Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale,, n. 171 del 26 luglio 1948

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO (L MINISTERO DI CRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF, 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI (O. ROMA — TELEF, 80-038 841-737 850-144

Anno 21 - N. 7-8

I: - Prezzi all'ingresso

Luclio-Acosto 1948

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero il doppio
Al suddetti pressi di abbonamento, aggiangere L. 18 per fassa escriale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicezioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Vie del Corso 234, - Vie XX Settembre (Poluzo Miditre delle Recate) e Via Firenze, 37 MILANO, Gallerla Vittorio Empanuele n. 3 - NAPOLI, Via Chiala n. 5

la richiesie per corrispondenze devono essere invista ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/o postele 1/2640
(Appiringere el prezzo il 2 % per imposte sull'entreto, ofire l'eddizionele e la spese di apedizione)

### INDICE

MATORA	1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 190):		
	A) Indica generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci	Pag.	3
	B) Indioi del prezzi all'ingresso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di afinità merccologica .		3
	C) Indiol dei prozzi all'ingrosso secondo i rami d'attività economica	í	,8
TAVOLA	2. — Numeri indici dei prezzi all'ingresso delle singole merci (Dase 1938 - 190)	•	4
TAVOLA	3. — Prozzi legali all'ingresso di alcane principali merci	. *	8
	4 Prezzi all'ingresso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e del principali prodotti		
TAVOLA	industriali	•	12
	II. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAVOLA	5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 190)	Pag	24
TAVOLA	6 Numeri indici del costo della vita nel caplinoghi di provincia con citre 60.000 abitanti (Base 1938 100):		
	4) Numeri indici complessivi		2
	B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli	•	2
TAVOLA	7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei caplinoghi di provincia (Base 1938 - 190)		2
TAVOLA	8. — Numeri indici dei costo dell'alimentazione nelle città con citre 300.000 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 100)	•	2
TAVOLA	9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali gonori alimentari nelle alttà con eltre 300.000 abitanti		
11,011	(Dase lugilo-settembre 1946 = 100)	•	2
TAVOLA	10 Prezzi legali al minuto del pane, del generi da minestra e dello zucchero distribulti mediante carta annonaria	•	2
TAVOLA	11. — Prozzi al minuto offettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari		2
TITOLA	12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei caplinoghi di		
	provincia con oltre 50.000 abitanti	•	8
TAVOLA	13. — Prezzi al minuto del combustibili vegetali		3

TAVOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia	Pag.	40
TAYOLA 15. — Generi rezionati distribuiti nel capiluoghi di provincia ai normali consumatori		41
TAYOLA 18. — Valore calorico del generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nel capiluoghi di provincia al normali consumatori		
countrate		42
III. — Salari e stipendi		
TAVOLA 17. — Numeri indici del salari contrattuali nell'industria (Base 1838 - 180)	Pag.	43
Tavola 18. — Numeri indici del salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1838 ≈ 100)		44
Tavola 19. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (Base: 1933 = 100).	,	44
TAVOLA 20, — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato		44
Tavola 21. — Paghe lorde minime contratiuali degli operal dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 .		45
TAYOLA 22. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria		60
TAYOLA 33. — Paghe lorde minime contratiuali degli oporal addetti ai trasporti, in vigore al 30 giugno 1948		61
Tavola 24. — Pagho jorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincio nel mose di giagno 1948.		52
TAVOLA 25. — Retribuzioni medie mensili dei personale civile dello Stato		62
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAYOLA 28. — Corso del cambi in Italia	Pag.	53
TAYOLA 27. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi		54
TAVOLA 23. — Parità aurea delle moneto di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale		54
TAVOLA 20. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato		54
Tavola 80. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato		54
TAVOLA 31, — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Berse valori	٠	55
V. — Confronti internazionali		
TAVOLA 32. — Numeri indici dei prezzi all'Ingrosso (Bese 1937 = 100)	Pag.	56
TAYOLA SS Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 190)		50
TAYOLA 84. — Prezzi all'ingrosso di sicuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	3	57
APPENDIUM I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi olimentari emanate dai competenti organi dai 1º giugno al 31 luglio 1949;		
Disposizioni relative al prezzi     Disposizioni di sarattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi		59
alimentari	٠,	50
APPENDICE II. — Disposizioni concernonti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari amanate dai competenti organi dei is giugno al 31 luglio 1948;		
A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-		61
singment de caracter o godernier et au que pinte de la produzione, delle metriograde e degli approvati		49

### AVVERTENZE

I. Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni contenzionali:

Linea (-): a) quando il fonomeno non esiste;

b) quando il fenomeno celete e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevalori non il hanno comunicati.

Due punitat (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinais, migliais, ecc.) o per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifta significativa dell'ordine minimo condeferato.

II, Olire reifficate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. Lo tavols non seguite dell'indicazione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni complute direttamente dell'Islikito Centrale di Statistico,

## I. - Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*) (Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

		Vi	Seco	NDO IL O LAVORAZI	RADO ONB		. Sec	DONDO II	GRADO	DI LAVOI	RAZIONE	E L'ORIO	INE	
	MESI	GENE-	materic	materia semila-	prodotti		enie gri 1 origin			R SEMILA I ORIGIN			OTTI LAV	
		,	grezzo	vorate	lavorati	mine- rule	tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- malo	mine-	vege- tale	ani- male
:	Agosto Sottembro Ottobro Novembre Dicembre Gennalo Fobbralo Marzo	5.889 6.202 6.010 5.647 5.520 5.373 5.352	6.000 0.337 6.055 6.491 6.276 6.158 6.150	6.278 5.495 6.337 6.250 5.207 6.159 5.173	6.974 6.340 6.218 6.759 6.585 6.401 6.360	4.709 4.800 4.812 4.748 4.021 4.655 4.032	4.836 5.137 4.904 4.532 4.300 4.311 4.283	8.881 9.224 8.373 7.591 7.102 6.934 7.001	4.653 4.805 4.763 4.770 4.088 4.924 4.872	6.703 6.894 6.492 6.329 6.071 6.880 6.116	6.105 6.103 5.855 6.532 6.204 4.910 4.870	3.960 4.498 4.650 4.674 4.972 4.862 4.860	5.627 6.821 5.089 5.270 6.176 6.030 6.005	8.32 8.84 8.63 7.76 7.16 6.77 6.60
:	Marzo Aprilo Maggio Glugno Luglio	5,240 6,184 5,142 5,131	5.183 5.176 5.000 4.800 4.770	5.280 5.203 5.205 5.332 5.402	5.327 5.230 5.232 6.210 5.185	4.618 4.600 4.611 4.607 4.619	4.330 4.427 4.325 4.039 3,000	6.891 6.738 6.360 6.337 0.535	5.095 6.040 6.024 5.171 6.331	6.076 6.102 6.180 6.116 6.071	4.791 4.799 4.786 4.744 4.664	4.847 4.812 4.741 4.753 4.830	4.970 4.938 4.902 4.870 4.817	6.00 6.43 6.34 6.45

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTABI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

		24041							LE E AMA			rogram				
					- 100		DER	BATI	144	MEN:	PARI					
ľ		-			d1 o	rlgin	a Aace	tale			1	dio	rigin	ani	male	
	MESI .	In com- plesso	In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei cereali	Vino	d, olias Olio	Zuc- chere	Prodot- ti orto- fruiti- coll	Altri pro- dotti	In com- plesso	Bestia- me da maccilo	dotti		prodot-	Prodot ti dolla posca
D 1948 G M	coto ttembre ttobro ovembro ovembro oembre ennsio abbralo atzo prilo aggio lugao. ucito-	6.231 6.467 6.107 5.540 6.308 6.205 5.259 6.254 6.250 6.182 4.968 4.957	4.851 6.114 4.879 4.478 4.305 4.305 4.306 4.354 4.428 4.372 4.177 4.114	4.315 4.654 4.436 4.137 3.000 3.908 3.800 3.944 3.933 3.850 9.028 3.560	4.120 4.321 4.301 4.188 4.105 4.021 3.934 4.016 9.954 3.886 3.792 3.003	5.830 5.828 5.681 4.703 4.439 4.923 4.467 4.432 4.658 4.670 4.840 4.970	7.466 7.175 7.327 0.497 5.071 5.804 0.184 0.355 6.293 0.243 0.150 6.268	3.471 4.561 4.380 4.468 6.467 6.360 6.437 5.577 5.577 6.474 6.500 5.496	5.004 6.218 5.474 4.514 4.300 4.479 4.470 4.640 4.902 4.900 4.274 3.841	8.134 8.372 6.292 4.811 4.552 4.489 4.670 4.460 4.454 4.339 4.360	9.909 10.411 9.433 8.567 8.035 7.679 7.701 7.729 7.441 7.126 7.085	13.165 13.621 10.693 8.900 8.008 8.336 9.346 9.749 9.645 8.955 8.612 8.827	9.247 10.159 9.402 8.600 8.600 7.544 7.437 7.037 6.754 0.689 7.011 7.227	10.671 11.457 10.950 9.519 8.277 7.780 8.060 8.550 8.650 7.716 7.855	7.383 7.637 7.980 8.509 8.702 7.232 6.085 6.100 6.623 5.569 5.506 6.574	6.977 7.083 7.012 6.379 6.428 6.413 6.171 5.582 5.370 5.400 5.041

#### O) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

		MATERIE E PRODOT	PRIME I TESSII	ı.ı	,	ELLI E C	ALZATURI	s		Materie Metallui	PRIME E ROIGI É M	PRODOTT ECCANIO	I.
MESI	In com- plesso	Fibre tessili naturali e arti- ficiali	Filati	Tessuti	In com- plesso	Pelli erudo	Pelli con- ciate	Calza- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Bletalii non ferrosi	Prodott mec- canici
1947 Agosto.  Bettembro Ottobre Novembre Dleembro 1848 Gennaio Febbraio Afarzo Aprilo Maggio Glaggio	8.862 7.154 6.807 6.041 6.409 6.117 5.985 6.033 6.026 0.113 6.172 6.077	0.720 0.702 0.391 0.570 0.603 0.434 0.406 0.433 0.014 0.750	0.287 0.050 6.227 0.155 5.645 5.421 6.591 6.687 6.699 5.694	7.058 6.149 7.945 7.259 6.700 6.469 6.086 6.107 6.051 6.094 6.152	7.177 7.089 8.302 8.374 4.953 4.953 6.118 4.707 4.013 4.700 1.557	7.482 7.371 6.285 4.775 4.202 4.500 4.180 4.180 4.180 3.006	7.255 7.140 0.033 5.630 6.483 5.104 5.353 6.169 6.217 5.150 4.022	5.025 6.073 5.073 5.787 5.659 6.003 5.733 5.720 5.699 6.699	6.722 0.470 0.451 0.423 0.290 0.231 0.132 0.069 5.830 5.877 6.851	3.704 4 492 4:503 4:501 4.420 4.330 4.224 4.229 4.275 6.230 4.254	7.323 8.480 8.361 8.325 7.078 7.007 7.700 7.450 7.401 7.291 7.133	5.308 5.305 5.224 4.082 4.886 4.731 4.723 4.674 4.467 4.501 4.463	3.800 4.496 4.650 4.674 4.662 4.860 4.847 4.612 4.741 1.750

#### Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

	Сомот	STIBILI I	LUBRIE	ITHAOL	Е		E PRIME TI CHIMIC		Prodot	Logne.	LATER	IZI ED	PFINI	Vetri
MESI	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- atibili vege- tall	In com- plesso	Conel- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot ti chi- mici	LI cartari	me da lavoro	In com-	Late- rizi	Calce e co- mento	e cristalli
1947 Agosto	3.738 3.757 3.754 3.748 4.063 3.970 3.950 4.166 4.105 4.147 4.312 4.510	6.471 6.407 5.859 5.185 6.034 6.020 6.020 4.005 4.981 4.980 4.906 4.970	2.026 2.638 2.049 2.727 3.229 3.177 3.163 3.523 3.518 3.612 3.633 4.154	8.146 8.410 8.901 8.250 7.937 6.604 6.538 6.138 5.809 5.718	6.265 6.504 6.367 6.012 6.815 5.777 6.750 8.017 6.970 6.899 5.810 5.928	4.973 4.902 4.980 4.904 4.878 4.890 4.808 5.396 5.397 5.391 6.387	4.887 5.824 6.028 5.015 6.865 5.948 0.143 0.420 6.407 0.301 0.354 6.457	9.674 9.416 8.802 7.745 7.043 6.653 6.600 6.300 6.300 6.180 6.959 5.807	9.483 9.505 9.290 8.205 7.891 7.539 7.161 6.701 6.332 6.734 5.560 5.325	7.872 7.672 7.467 0.580 6.540 6.374 6.322 6.049 6.104 6.036 6.803 5.035	6.423 6.643 6.506 8.457 6.300 6.248 6.170 6.403 6.340 0.293 0.174 6.105	0.365 6.515 0.627 6.612 6.544 6.331 6.250 6.065 5.962 5.965 5.965 5.861	8.438 6.677 6.475 6.400 8.249 6.228 6.147 6.405 6.413 6.373 6.255 6.170	4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608

(\*) I numeri initioi dei prezzi all'impresso riportati pelle pressute tavola sono calcoluti in base al prezzi legali ed oficitiri nilvesti dallo Camero di commercio dagri Unite provincia dell'initiatio e dei commercio estruction camero dall'initiatio Contrada di Statistatio dei commercio estruction camero dall'initiatio Contrada di Statistatio dei commercio estruction camero dall'initiatio Contrada di Statistatio dei commercio estruction competenti della competenti della commercia della competenti della compete

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 – 100)

												-
MERCI			1947						1946			
MERCI	vIII	. IX	ж	xr	xn	ı	11	m	īV	v	Δī	AII
4				l – –								
I. — Derrate alimentari	6.181	0,457	8.107	5.540	5,388	5,205	5.259	5.284	5.250	5.192	4.068	4.9
A) di origine vegetale	4.851	8.114	4.939	4.418	4.393	4.105	4.386	4.354	4.428	4.372	4.177	4.1
A) Cereall	4.315	4.854	4.435	4.137	3,990	3,905	3,899	3.944	3.988	3.856	3,628	3.5
1. Grano	4.518	4.317	4.217	3.823	3,802	3.709	3.710	3.744	3,803	3.650	3.370	3.2
indici prezzi logali	2.772 11.278	2.772 11.850	2.772 11.271	2.772 9.840	2.772 8.823	2.772 6.285	2.772 8.288	2.772 8.492	2.772 8.836	2.772 7.937	2.772 0.280	2.7 5.7
2. Granoturco	6.199	8.617	5.377	4.067	4.647	4.575	4.516	4.617	4.604	4.524	4.487	4.6
indici prezzi legali	3.839 9.021	3.786	3.766 9.320	3.768 7.911	3.765 6.805	3.705 0.562	3,769 6.345	8.761	3.754 6.684	8.754	8,743	8.7
3. Alsone	3.728	5.072	5.849	6.000	8.613	5.886	8.844	5.680	5,690	8,705	E.697	8.7
indioi prezzi legali	2.931 10.447	5.451 10.856	5.451 9.429	6.468 7.648	5.490 6.716	5.613 6.230	6.613	5.658 6.778	6.673	5.607 6:587	6.637	6.6
4. Segalo	8,350	3.505	3.315	3.233	3.182	3.171	3.173	3.162	3.148	3,112	3.083	3.0
indici prozzi legali	2.635 10.476	2.888 11.329	2.880	2.896 9.935	2.884 8.998	2.686 8.577.	2.888 8,624	2.908 8.594	2,908	2.908	2.003 6.413	2,0
8. Orto ,	3.108	8,119	3.081	3.030	3.007	3.013	3.048	3,103	3.125	3.110	3.078	3.0
indici prezzi legali	2.937 0.816	2,901 7,258	2.90I 6.501	2.643 - 6.592	2.843	2.848 6.251	2.894 5.938	2.927 6.568	2.927 6.898	2.927 6.586	2.930 5.898	2.9 5.3
A.) Derivati alimentari del ceregli	4.120	4.321	4,301	4.188	4.105	4.021	3.984	4.015	3.854	3.885	3.792	3.6
1. Farina di Iremento	8.702	3.700	3.575	3,492	3.445	3.395	3.367	1.445	3.425	3.875	3.277	3.1
indici prezzi legali	2.720 12.535	2.700	2.700	2.701 10.625	2.702 10.181	2.702 9.639	2.717 0,417	2.717 10.023	2.717 9.795	2.717 9.298	2.717 8.318	2.7
2. Pasia alimentare	B.373	8.570	8.375	7.963	7.618	7.178	0.075	6.653	6.208	5.051	5.780	5.4
indici prezzi legali	2.915 13.830	8.008 14.194	2.909 13.752	2.999 12.027	3.077 12.143	3.077 11.279	5.060 10.685	3.060 10.245	3.060 9.858	3.060 8.642	8.450	3.0 7.7
S. Parlos di grancieres	3.082	4.634	4.610	4.827	4.534	4.623	4.818	4.823	4.618	4,501	4.480	4.4
indici prezzi legali	2.738 9.247	4.401 0.051	8.700	4.401	4.401 7.009	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.4
4. Riso	4.397	4.511	8,830	8.392	8.879	5.787	6.770 5.862	0.835 8.667	8.619	6.399 5.817	6.110 5.630	5.7
indici prezzi legali	2.863	2.863	5.409	8.415	8.520	5.520	8.620	8.520	6.520	5.520	6.620	5.5
indici prezzi effettivi	10.081 5.830	11.102 5,828	11.013	10.302	7.817	6,884	6.E28	6.256	6.016	5.507	0.000	0.2
1. Vine	5.830	5.628	5.681	4.798	4.439	4.223	4,487	4,432	4.558	4.679	4.840	4.9
A) Ollo d'oliva	7.468	7.175	7,327	8.487	E.971	8.884	6.184	6.358	6.298	6.243	6.150	6.2
1. Olfo d'elive	7.406	7.175	7.827	8.487	5.971	5.884	9.184	6.255	0.208	6.243	6.150	6.2
indici prezzi legali	4.723	9.626	8.008	6.647	6,647 5,295	6.647 8.080	6.647 5,720	0.047	8.847 5.948	8.647 5.839	0.647 6.052	6.6 6.8
A.) Zacchero	3.471	4.501	4.380	4.458	6.467	6.880	6.437	5,677	5.507	5.474	5,500	8.4
1. Zucchero	3.471	4.881	4.360	4.488	0.417	0.380	8.437	5.517	5.507	5.474	5,500	5.4
indici prezzi legali	2.681 11.478	3.812	3.812 9.402	7.319	6.854 7.484	6.351	6.513	5.500	6.600	5.680	6.660	4.9
A) Prodotti ortofratticoli	8.904	6.248	8.474	4.514	4.390	4.479	6.755 4.470	4.540	5.032 4.902	4.701	4.274	3.8
1. Paiate	8.393	0.542	9.271	8.196	7.428	7.229	7.397	9.558	6.848	8,734	5.050	3.8
2. Fagiali	9.583	2.009	9.541	7.086	7.581	7.069	6.683	8.462	8.228	5.780	5.075	4.4
4. Manderle	3.945	4.024	3.488	1.990 3.279	2.635 2.143	3.242	2.804 3.165	3.788	5.689 3.168	8.563	8.758 2.880	4.2 2.8
S. Noci in guscle	5.874	6.798	5.392	5.133	4.878	4.522	4.852	4.438	4.200	4.038	3.050	3.6
7. Limoni	8.947 7.562	0.463	5.788 4.750	4.701 2.047	4.638 1.938	4.347 2.840	3.981	4.028	4,830 3,657	4.645	4.485	4.00 3.85
6. Ogvoll	0.250	7.059	3.039	2.235	2.000	1.705	1.862	2.447	2.271	4.079	2.429	5.50
e. Cipolis	8.818	3.620	4.051	4.103	5.213	7.471	8.989	12.705	7.083	7.837	4.802	3.71

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici del prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1933 – 100)

9 8			1947						1948			
MEROI	AIII	ıx	x	xr	xn	r	ır	m.	10	∇	vı	114
			T	ΤÌ	Ĩ	T	. 1		1		1	
,) Altri prodetti ,	5.134	5.372	5.292	4.841	4.552	4,489	4,570	4.500	4,459	4.484	4.339	4,360
, Carra	3.678	3.83T.	3.837	3.598	3.826	3.533	3.533	3,508	3.534	3.589	3.528	3.497
2, Ollo di semi	13.755	13.599	10.805	8.139	8.634	6.483	7.329	7.088	6.735	8.705	6.352	6.639
3. Conserve di pomedari	8.918.	7.828	6.714	8.470	8.033	7.482	7.277	7.049	7.080	7.217	8.534	6.601
4, Alcole	3.882	3.273	3.286	3.343	9.319	3.310	3.297	3.287	3.228	3.181	3.188	3.175
5) di origine animale	5.909	10.411	0.433	8.557	8.036	7.078	7.701	7.720	7.441	7.128	7.085	7.282
B.) Bestiame da macella	13,165	13.621	10.633	8,900	8.008	8.336	9,346	9.749	9.645	8.955	8.612	8.827
1, Eso)	9.001	10.228	8.245	7.982	7.007	7.104	7.717	8.465	8.877	8.306	B.207	8.311
2. Vacche	0.570	10.086	9.057	7.328	8.417	6.811	7,760	8.293	8.683	7.877	7.620	7.877
3. Vitelli	11.025	12,454	11.100	6.007	8.823	8.513	8.701	6.985	0.041°	B.830	8.995	9.537
4. Ovini	8.016	8 535	7.701	8.843	6.464	8.687	6.917	7.580	7.231	7.127	7.026	7.209
E, Buint	17.431	17.838	11.757	8.920	8.517	9.310	11.229	11.454	11.049	9.715	9.005	9.010
B.) Latte e prodotil caseari	9.247	10.159	9,492	8.600	8.026	7.844	7.437	7.037	6,754	8.689	7.011	7.227
1. Latte	-8.188	8.887	8.630	7.813	7.348	7.033	7.023	6.836	0.485	5.069	6.219	6.637
alimentare	6.140	8.378	8.008	7.504	7.213	7.607	8.459 7.586	6.459 7.212	6.459	6.880	5.676	5.50G 7.767
industriale	10.255	21.856 11.824	10.202	8.122	7.483 9.742	19.171	10.849	0.870	6.434	7.649	7.984	7.793
2. Burro	9.576	10.708	9,799	9.703 8.848	8.017	7.184	8.637	6,487	8.450	8.940	7,321	7.490
3. Formageto			10.889		8.277	7.780	8.069	8.550	8.670	7.958	7.716	7.885
B.) Prodotti dell'industria salamiera	10.572	11.457 11:087	10.889	9,519	8.277	8,600	0.628	B.945	8.838	8.636	8.873	8.863
1. Balame	0.811	8.329	0.882	8.990	6.253	8.168	8,541	8.641	8.802	8.712	8.186	8.228
2. Moriadelia	8.558	10.397	9,717	8.494	7.811	7.708	7.768	6.070	7.850	7.698	7.503	7.530
4, Lardo e struita	13.872	14.234	12.532	19.065	8.186	7.201	7,523	8,053	7.248	7.093	6.998	7.337
lardo	12.830	13.788	12.200	10.078	8.254	7.280	7.530	8.122	7.822	7.242	7.191	7.583
etrutto	14.670	15.647	18,273	10.106	7.930	7.108	7.502	7.835	7.003	6.621	0.000	6,658
B.) Aliri prodotti sooteenici alimentari .	7,383	7,537	7.080	8,509	8,702	7.232	6.085	8.106	5.823	5.568	5.506	5.574
1, Uova	7.607	7,778	8.830	9.643	9.697	7.667	6.855	5,575	5.220	5.090	8.104	5.332 6.537
2. Poliams	8.833	6.730	0.025	B.433	5.900	6.176	6.987	78.410	8.621	7.693	7.228	
B.) Prodotti della pesca	8,977	7.083	7.012	6.379	6,278	6.428	0,413	6.171	5,582	5,370	8.406	5.64I 4.980
1. Pesce fresco	5.719	5.781	6,086	5.332	5.285	5.584	5.594	8.394	4.875	4.519 5.480	4.598 8.228	8,170
2, Tenno sil'elle	10.470	10.995	16.872	10.429	10.162	9.647	9.351	8.504	8.888	9.725	9.771	9.773
3, Seccalà e stoccaffan	14.855	15.047	14,588	11.179	10.739	10.489	10.407	9.432	8.495	8.021	6.021	8.226
stoccafeso	16.402	16.912	13,033	10.986	10.801	10.448	10.449	10.274	10.605	10.644	10.713	10.606
4. Altre sesse censervate	5.081	8.180	8.508	6.284	B.918	6.216	6.074	5.081	4.814	4.168	4.001	3.920
									- 1		- 1	
II. — Materie prime e pro-					0.408	6.117	5,985	6,033	6,026	8.113	6.172	6.077
dotti tessili	9.662	7.184	6.807	0.661			1.5	6,486	6.488	6,614	6.750	6,621
A) Fibre tessili naturali e artificiali	6,726	6.782	6.381	6.570	8,690	. 0.568	- 6.434			11.081	11.572	10.699
1. Ociene	14.027	13.756	11.030	10,837	11.350	11.198	10.498	11.018 5,808	12.081 8.514	8,514	5.451	5.413
2. Canapa	4.163	4.283	4,718	6.942	8.138	8.053	3,059	2,841	2.851	4,708	8,471	7.729
3, Borzeli	2.847	2.841	2,841	2.708	2.708	1,705 3.172	3.974	3.171	2.739	2.824	2.952	2.970
4. Lanz	3,339	3.393	3.198	8.400	9.541	0.667	9.667	8.667	8.687	6.687	9.887	6.881
5. Flacco di raign	6.887	6.857	8,887	8.687	8.845	5.421	8.591	5.587	5.599	5.694	5,693	5.66
B) Filati	6,287	6.630	6,227	6.155		8.759	8.589	0.840	8.734	8,913	6,849	8.33
1. Fifail di cofone	7.735	T.933	6.932 4.088	8.841 4.503	5.89B	4.042	4,788	4.039	4.575	4.850	4.852	4.89
2. Fifall di canepa	3.938	4.086 T.010	7.010	7.019	7.010	8.707	9.252	6.952	8.252	8.252	5.188	5.18
3. Filali di raion	8.631		3.840	3,178	3.028	2.768	1	2,738	2.046	2.650	2.885	
4. Seta greggia	6.027			5.982	5.750	8.319			5.107	5.134		5.00
5. Fifeti di fans				7.289	6.760	8.469		1	6.051	6.094	6.152	6.0
C) Tessuti	7.655			9,289	7,430				6.811	6.800	8.880	8.6
					3,430	4.201			1	1	1	9.60
1. Tessati di colone	4				0.405	0.140	9,082	8.95T	8.899	9.89	9.591	
	10.081	10.26	9,147	9.230	8.485 4.188	1			3.99			

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a pag. 3

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)
(Base. 1938 = 100)

			· (Bas	e. 1938	- 100)							
			1947						1046			
MERCI	AIII	XI.	x	XI.	ZD.	1	ır	ΙП	IV	v	VI	VII
				1	Ì	İ					Γ''	
III. — Pelli e calzature	7.177	V.028	8.302	6.374	4.888	4.953	5.118	4,797	4.913	4.790	4.857	4.41
1. Palli crude	7.482	T.371	8.235	4.715	4.262	4.809	4.616	4,168	4.369	4.186	3.908	3.74
2. Pelli conclate	7.155	T.143	6.836	E.838	8.483	B.194	B.358	8.159	5.217	5.150	4.922	4.81
3. Celreture	8.925	8.972	5.813	8.767	5.888	5,883	8.733	5,726	5.698	5.698	5.898	5.51
IV.—Materie prime e prodotti												
metallurgici e meccanici .	5.723	6,478	6.451	0.423	0.208	0.831	8,132	6.009	5,939	5.877	5.851	6.83
A) Rottami metallici	3.784	4.492	4.808	4.501	4.426	4.306	4.224	4.238	4.275	4.286	4.254	4.2
1. Rollem) di terro e accigio	3.784	4.499	4.565	4.501	4 428	4.388	4.214	4.238	4.275	4.288	4.254	6.2
indici prezzi legali	2.852	3.694	3.694	8.894	8.594	3,694	8.694	3.694	3.094	9.691	9.694	8.69
indici prezzi effottivi	4.676	5.290	5.822	5,308	5.157	5.078	4.784	4.782	4.856	4.877	4.814	4.8
B) Prodotti siderorgici	7.323	8.485	8.361	8,385	7.973	7.907	7.709	7,450	7.401	7.291	7.235	7.13
1. Ferro e accisio	7.323	. H.488	8.381	8.368	7.873	7.807	7.709	7.450	7.401	7.291	7.235	7.13
indici prezzi legali	9.859	6.301 10.671	8.801 10.421	6.301 10.469	9.400 9.545	6.733 9.075	6.733 8.680	6.789 8.161	6.738 8.003	0.738 7.644	6.738 7.732	7.60
C) Metalli non farrosi	B.808.	6,295	5.224	4.982	4.886	4.731	4.723	4,674	4.467	4.501	4.483	4.5
1. Alleminio	\$.81D	2.90T	2.914	2.882	2.883	2.847	2.847	2.610	2.750	2.750	2.750	2.78
2. Rame,	8.812	5.897	5.608	5.000	5.488	8.336	5.383	5,300	4.835	4:935	4.818	4.7
3. Siagno	8.830	8.431	7.100	0.308	8.009	5.568	8.607	5.705	5.733	5.743	5.786	5.8
4. Pfembe	8,694	8.818	8.342	7.651	7.319	0.835	8,670	8,587	0.143	8,427	6.844	6.85
5. Zince	8:038	0.758	8. Yao	0.510	8,551	6.387	6.875	0.205	8.034	8.065	5.996	6 05
D) Prodotti meccanici	3.050	4.495	4.850	4.674	4,472	4.862	4.860	4.847	4.812	4.741	4.753	4.8
1. Autorations	3.751	4 523	4 854	6.054	4.854	4,854	4.854	4,654	4,854	4.084	4.854	B.06
2. Awlocarri	2.830	2.820	1.880	2,860	2.880	2.860	2.660	2.880	2.880	2,951	2.881	2.89
3. Pneumatici e camere d'arte	4.413	4.413	4.418	4,413	5.736	5.738	5.738	5.739	8.738	5.738	5.738	5.73
4. Conduttori e cavi elettrici	5.007	5.087	8.087	8.057	8.024	5.024	5.024	4,907	4.541	4.588	4.249	4.84
S. Matchine da serivere	4.189	8.100	8.108	5.195	6.195	6.105	8.195	5.121	6,121	5.121	5.121	5.12
8. Macchine de calcolare	11.997	14.051	14.001	14.631	13.018	13.018	13,916	13,918	13.915	12.527	12.827	11.80
7. Macchine sgriceis	8.495	T.922	7.839	7.829	7.829	T.820	7.783	7,772	7.772	7,772	7.003	7.30
8. Lampadine elettriche	3.345	3.343	3.346	8.345	3.245	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3,34
9. Vateliems d'alluminio	3.454	3.789	3.767	3.730	3.733	3.516	3:484	3,386	3.283	3.232	3.230	3.16
10. Onssejorii e armadi di sicurezza	1.702	1.702	1.977	1.877	1.017	1.826	1.824	1.824	1.815	1.815	1.615	1.81
11. Molori e netta	3.432	5.767	5.757	8.767	8.767	5.787	5.767	5.767	8.767	4.662	4.862	4,65
12. Magneti	3.783	3.768	3.768	4.648	4.545	4,546	4,545	4.545	4.545	4.546	4,545	4.54
13. Candele di accensione	2.435	2 435	4.675	4.075	4.675	4.676	4.075	4.675	4.875	4.875	4.875	4.67
14. Caldele	9.787	10.786	10.708	10,766	10.706	10.766	10.700	10.766	10.228	10.228	10.228	10.22
5. Orologi a aragile	6.127	7.300	7,380	7.550	7.880-	7.026	7,028	7.026	7.020	7.026	8.687	6.68
V Combustibili e lubrift-	í	- 1		- 1	- 1							
canti	3,728	8.757	2,764	3.748	4,003		3,950		4.165	4.147	4.342	4.50
() Carboni fossill	5.471	5.467	5.259	8.185	8,034	5.079 5.029	5.020	4.189	4.931	4.980	4.966	4.97
1. Orrhon Inselle extern	4.887	4.084	4.884	4.TTE	4.831	4.678	4.673	4,658	4.638	4.83B	4.838	4.04
indici prozzi icenii	4.471	4.471	4.473	4.471	6.481	4.580	4,560	4.580	4.500	4.560	4.560	4.56
indici prezzi enettivi	9.830	8.305	8.500	7.478	6.432	6.719	B.600	6.622	6.837	5.837	6.337	5.45
2. Coke	7.894	7.885	7.584	7.050	8.886	0.594	8.551	8,436	8.491	8.486	8.400	0.37
	7.502	8.287 7.522	8.078 7.522	7.852	7.658	6.743	6,666	6.587	6.535	6.524	6.448	6.44
Indici prezzi effettivi	10.440	10.460	9.727	8.842	8,007	7.449	7.189	6.824	6.610	0.572	6.207	6.20
	7.274	7.754	7,285	6.780	6.588	6.542	6.511	6,450	6.475	6.473	6.387	6.34
indici prozzi legali	11.601	6.481 11.721	6.481	6.431	6.431	8.431	6.481	6.431	6.431	6.431 6.600	6.322	0.41
3) Oli minerali			10.245	7.828	7.058	6.874	6.752	6.509	8.605		0.581	
1. Petrollo	1,848	2.638	2,649	2,727	3,228	3.177	3.153	3.528	3,518	3.512	3.833	4.15
Indici prezzi legali	1.848	1.847	1.848	1.897	2.404	2.388	2.378	2.378	2.363	2.352	2.502	2.76
Indici prezzi effettivi	8.030	8.037	8.014	2.909	2.781	2.882	2.522	2.497	2.369	2.363	2.553	3.22
t. Bansina	2.120	2.127	2.187	2.788	2.510	2.467	2,452	3.151	3.137	3.133	3.300	3.518
indici prezzi legali.	1.691	1.891	1.691	1.042	2,277	2.277	2,277	3.043	3.048	8.048	3.224	3.356
indici prezzi effettivi	4.279	4.247	4,852	4.404	4.700	4.178	4.025	4.070	3.933	3.897	3.980	4.89

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 2

Seque: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)
(Base: 1938 – 100)

MEROI  3. dli miserali combastibili	AIII	•	1947		J			1	948			
3. Oli miaerali combusiibili	AIII	_										
		IX	x	XI	жи	r	п	111	ıv	▼	A1	VII
						· [		1			$\neg$	-
indici prezzi legali	3.728	3.783	3.624	3.950	4.829	4.543	4.477	4.477	4.477	4.465	5.276	6.010
	3.849	3.319	8.849	3.471	4.263 7.908	4.265	4.205	4.205	4.265	4.265	5.149	5.824
Indici prozzi effettivi	7.152	7.790	3.488	8.825 3.63t	7.908 - 4.802	7.044	6.886	6.386	6.388 4.785	8.267 4.793	6.427 4.958	7.091 5.105
4. Oli micerali intrificanti indici prozzi legali	3.843	3.849	3.488	3.639	4.778	4.778	4.788	4.900	4.778	4.778	4.050	6.007
indici prezzi effettivi	4.688	4.705	6.742	4.458	5.013	4.081	4.901	4.994	4.944	4.928	4.950	5.178
C) Combuetibili veretali	8,145	8.416	8,901	8.256	7.937	6.804	6.588	6.338	6.138	5.869	5.718	8.769
1. Carbone vegalale	8.335	0.854	7.158	7.052	7.002	6.771	5,690	6,629	6.500	8.430	6.300	6.302
2. Logne de ardere	8.970	W.054	9.675	B.770	8.323	6.816	6.549	6.230	8.004	5.687	5.510	6.877
Wateria	,				-				- 1		-	
VI. — Materie prime e pro-				]					- 1			
dotti chimici	0.265	8.594	6.367	6.042	5.815	8.777	5.768	6.017	5.978	8.889 8.39f	5.810 5.387	5.828 5.742
l) Concimi chimici	4:973	4.992	4.985	4.804	4.678	4.880	4.868	8.396	8,397	8.451	6.445	6.201
1. Periosialo minerale	8.741 8.755	5.750 5.765	5.780 6.735	5.743 5.755	8.747 8.755	5.751 5.755	5.767 6.765	0.453 6.475	0.475	6.475	6.475	3.201
indici prezzi effettivi	6.017	5.702	5.702	8.638	5.679	6.718	6.077	6.256	0.239	6.239	6.201	6.201
2. Calciocianamide	8.418	5.518	8.524	5.484	5.451	5,454	5,318	5.962	5.881	8.961	5.066	7.840
indici prozzi logali	6.087	5.067	6.067	5.087	S.067	6,067	6.067	7.802	7.791	7.781	5.758 7.840	7.840
indici prozzi effettivi	8.579	9.893	9.688	9.237	8.905	8.941 4.210	7.576	4.705	4.711	4.630	4.689	8,303
S. Selfato ammentes	4.618	4.413	4,423	4.210	4.045	4.015	4.015	4.597	4.607	4.597	4.597	_
indici prezzi effettivi	7.754	7.720	7.821	8.297	5.666	8.683	6.737	6.672	5.738	6.523	5.514	5.303
4. Ritrato di calcio	4.238	4.206	4.216	4.083	4.043	4.038	3.894	4:471	4.474	4.472	4.456	4.959
indici prezzi legali	3-878	3.878	8.878	9.876	3.876	8.876	8.676	4.410	6.410	6.028	4.410	4.950
indici prozzi effettivi	7.472	7.770	7.271	5.748	3.605	5.493 9.581	5.058	5.018	3.814	3.511	3.511	3.511
6. Hitrato di sodio	3.583	3.683	3.483	3.618	3.441	3.601	3.557	3.441	3.441	8.441	8.441	3.441
indici prozzi logali	3.441 9.280	3.441 8.280	8.411 8.250	6.989	6.720	0.237	5.763	4.830	4.692	4.839	4.839	4.830
	4.587	8.824	5.928	5.915	5.865	5,648	6.143	8,426	8.407	188.9	6.354	6.457
3) Zolfo e antiparazeitari	8.100	8.810	8.858	5,808	5,850	8.860	5.650	6.456	8.458	8.456	0,450	6.650
1. Zelfo	4.000	B.701	5.997	5,932	5.678	6.044	6.441	6.397	6.359	6.289	6.256	0.274
	8.674	9.416	9,562	7.745	7.043	6.848	6.653	6.509	6,399	6.180	5.939	5.807
C) Altri prodotti chimici	5.000	4.970	4.832	4.258	3.889	4.110	4.113	4.077	3.933	3.805	3.783	3.768
1. Seds causilea	2,022	2.885	2.883	2.685	2.685	2.885	3.117	8.164	3.154	8.154	4.411	3.154
Indici prezzi offettivi	7.197	7.072	8.758	6.627	5.052	8,886	5.108	5.000	4.712	8.789	5.768	4.882 5.728
2, Acido citrico	8,502	8.582	0.582	8.527	8.194	6.102	0.010	6.930	5.968	3.544	3.484	3.495
8. Atido jeriarico	3.938	3.856	3.038	3.795	8.747	3.750	3.750	3.640	3.579	8.291	7.839	7.527
4. Sepone	16.813	14.840	19.181	11.238	9.973	9.376	B.045	8.004	8.613			
VII. — Prodotti cartari				8.205	T.894	7.589	Z.164	6,701	0.332	5.734	8,500	5.32
	9.463	9.505	9.290	8.205	7.894	7.589	7,100	8.701	6.332	8.734	5.560	5.32
1. Carta	0.403	8.805	9.290	8.10b	1.004						]	
VIII. — Legname da lavoro .	7.872	7.672	7.457	6.686	6,849	9.374	6.322	6.949	6.184	8.036	5.693	5.53
1. Legname	7.872	7.872	1.407	6.686	8.546	6,274	0.822	8.049	8.104	8.038	5.893	5.63
					0:309	6.248	6.170	6.403	8.340	8.283	0.174	6.10
IX. — Laterizi ed affini	8.423	0.643	6.505	0.45T	6.544	6.331	8.259	6.065	5.862	8.951	5.876	5.86
A) Laterial		8.515	8.627	6.642	8.428	8.229	6.160	8.003	5.850	8.610	5.780	5.85
1, Mationi		6.489	8.571	6.500	7.287	8.974	8.885	6.453	6.879	0.827	8.484	8.0
2. Tegale		0.675	4.073	7,158		6.226	6.147	6,495	6,443	6,373	6,255	8.1
B) Colce e cemento		6.677	6.475	6.409	6,249	7.318	7 175	T.454	7.429	7.429	7.409	7.3
1. Calca	7.471	T.816	7.821	7.484 6.912	7.332 6.912	6.912	6,912	7.041	7.041	7.941	7.041	7.0
indioi prezzi legali		6.912 8.919	8.929	8.058	7.762	7,718	7.438	809.0	0.916	0.918	6.876	6.6
2. Cemenia		6.125	8,071	8.100	6.938	5.814	8.851	8.216	8.157	0.059	5.928	
Indioi prozzi legali		4.974	4.97*	4.974	4.974	4.074	4.074	5.722 6.710	8.502	5.722 6.415	6.722	
Indici prozzi effettivi		7.674	1	7.225	8.901	6.853	6.728				1	
C) Marmo ,	5,879	8.875	5.379	5.879	8,879	5,379	5.379	5.379	5.379	5.378	0.3/9	7.
X Vetri e cristalli	1	4.500	4,608	4.608	4.608	4.608	4.698	4.508	4.808	4.899		
				1				4.808	4.608	4.889	4.869	4.6
1. Lastre di vetro e di cristalio	1 4.608	4.400	. 1400	1	1	1				•		

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) s psg. 3 ~

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

merci e qualità	Unità di misura	Presson medio 1938	Luglio 1947	Clugno 1949	Luglio 1918	MERGI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1839	Luglio 1947	Giugno 1943	Luglio 1948
i. — Cereali					-	Segue : 3. — Risone					
1. — Grano Tenero (base 75 kg per hi toli. 1 %)						Prezzi dall'ammasso all'indu- stria (d):					5.888
Pressi di conferimento all'am-						Semifino	:	105 — 111 — 121 —	3.006 3.296 3.856	5.804 0.249 7.829	0.273 7.353
masso (6): Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lario e provincia di											
Grosseto)	q	128 —	4.400	4.000	6.250	4 - Segale (base 68 kg per hi toll, 1 %)			10		
bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto. Italia insularo, Calabria e Basili- cata	:	128 —	4.700 5.000	4.800		Pressi di conferimento allo ammasso (a):			:		
Pressi dall'ammasso al moli- no (b);	,		0.000								
Italia settentriònale	q	141 — 142 —	3.021 4.041	3.921 4.041	3.021 4.041	Italia asttentrionale a contrate (esclust Laxio e provincia di Grosseto). Italia meridionale (escluse Calabrio e Basilicala), Luzio e provincia di Grosseto.	q	113 -	1.400		
Daro (bass 78 kg per toll. 1%).		222	,			rincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata		113 -	1.700 8.000	4:300	
Prezet di conferimento allo ammasso (a):				,	1 1	Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b):					
Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lasia e provincia di Grosselo)	q	163	4.900	4.500	7,000	Italia settentrionale Italia meridionale e insulare	q •	123 — 123 —	9.581 9.633	3.588 8.670	
Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicala), Lazio e pro- vincia di Grosseto.	,	149 —	8,200	4.800	7.250						
Italia insulare, Calabria e Basill- cata	•	163 —	5.500	6.100	7.500	5. — Orzo vestito (base 56 kg per hl toll. 2 %)				:	
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):						Preezi di conferimento allo ammasso (4):		1			
Italia meridionale e insulare	Q	.152 —	4.011	4.041	1.041	Italia settentrionale e centrala (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	٠.	. 08 -	0,500	3.100	1.80
						Italia meridionalo (escluse Cala- bria e Basilicala), Lazio e pro-	٩	98 ~	3.751		
2. — Granoturco (base umidilà 16 %)		1				rincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata.	:	98 -	4.000	1	
Pressi di conferimento allo ammasso (a):						Preszt dall'ammasso al mo- lino (b):					
The lie settentulome le	q	67 — 87 —	1.600	3.500 9.500	3.500 3.500	Italia sotientrionale	q	100 -	3.001	3.06	
Italia centralo o Campania		87 —	1.000	3.500							
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):			٠.			11. — DERIVATI ALIMEN- TARI DEI CEREALI					
Italia settentrionale	q	102 — 102 —	3,780 3,686	3.757 3.855		6 Farina di frumento (e)					
	1			)		Italia settentrionale	q	173 -	4.602	4.88	4.60
3. — Risons				- 6							
Pressi di conferimento alla ammasso (c);	1					7. — Pasta alimentare					
Comune	4	01 98 110	2.800 2.900 3.550	5.400 5.781	5.400 5.785	Milapo, comune (f)	9	233 - 282 - 265 - 240 -	7.763 6.924 6.900	7.64	7.54

<sup>(</sup>c) Merce pesta franco piede maszzino del più vicino centre di raccolta, sonza tela, al netto dello quoto speso incronit all'organizzazione o gellone dei contanti del propor per il mese di luglio intri prezzi dei cercali, fatta eccziono dei granoutero, sono compressivi del remo dello speso di gordione ammasso, dei centributi U.N.S.Z.-A., della quota trasporto e dell'impotta generale sull'entimata, stabiliti dell'Allo Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia settentionale; per l'Italia meridionale o insulare, media del prezzi stabiliti por lo vario provincio dallo SE-PRAL.—(Frezzi hase per cessione da produttere al Esta ammassatore per mero insulare, media del prezzi stabiliti por lo vario provincio dallo SE-PRAL.—(Frezzi hase per cessione da produttere del Esta ammassatore per mero insucata in tele compretore, posta su violcio dell'assura velcolo franco magazzino del produttore e dell'Esta ammassatore compressivi dello maggiorazioni mensili per custodia e maggiorazione dell'assura media del prezzi stabiliti por lo vario provincio dallo SE-PRAL.—(f) Prezzi di vendita dal produttore o mognato, franco molino, mero molino, mero molino, mero molino, comprendo enli elertata,—(c) Prezzi di vendita dal produttore o magnato, franco molino, comprendo enli elertata,—(c) Prezzi di vendita dal produttore o molino, mero molino, comprendo provincialo a detaglianto, franco detaglianto.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	-										
MEROI E QUALITÀ	Unità di minum	Prezzo medio 1938	Luglio 1847	Giuguo 1949	Luglio 1943	MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Lugilo 1947	Glagno 1948	Luglio 1948
,											
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI						14 Ghisa					
8. — Farina di granoturco (a)	1					Ematite (i)	ı	693 —	36.500	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polenia	q	108 —	4.605	4.665	4.005	15. — Lingoiti A 00					
9. — Riso (b)		,				Omogeneo commerciale (i)		721 —	53,500	48.000	48.000
Comune Semifino	q :	164 — 169 — 245 —	4.604 6.351 6.809	9.046 10.320 13.200	9.040 10.320 13.200	16. — Biumi e brammo A00					
						Omogenee commerciale (!)	t	890 —	40.000	58.500	50.500
III. — OLIO COMMESTIBILE						17. — Billette da rilaminazione					
10 Olio di oliva	ļ					Omogeneo commerciale (!)	ŧ	_	47.000	64.000	64.000
Pressi di conferimento allo ammasso (e):											
Di 1º categoria, acidità fino a 3º. Di 2º categoria, acidità fino a 7º	9	708 672	23.000 27.000	87.500 88.500	37.500 38.500	18. — Bidoni A 00			l		
Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:						Omogenee commerciale (t)	é.	783 —	49.000	63.000	68,000
In provincia di produzione (d) . Per provincie importatrici (s) .	q	669 — 669 —	31.600 33.900	44.489 47.045	44.458 47.046	19. — Laminati			ĺ		
			00.000	-,,,,,,	11.010	▲ caldo (base) (l)	đ	121 —	2,600	7.500	7.600
IV. — ALTRI PRODOTTI						20. — Vergella					
11 Bistole da zucchero Polarizzazione gradi 18 (f)						Per trafficria (!)		123 —	6.750	9.100	8,100
	gr.					21. — Lamiere (I)					
Italia settentrionale è centrale . Italia meridionale	pol.	0,83	25,10 30,00	57,11 57,11	67,11 67,11	Grosso, spessore base mm 0 . Sottili, spessore base infer. a mm 4	4	146 — 143 —	6.750 8.600	9.800	9.300 12.090
12. — Zucchero (g)					. *		'				
Semelato raffinato	q.	637	18.500	25.500	35.800	22. — Bande stagnate (l)		İ			
Oristalline		622 —	10.000	84.500	35.800 34.800	Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 113 I. G. 20"×14".	casan	127 —	9.169	12.202	12.202
V. — MATERIE PRIME						23. — Tubi d'acciaio (m)					
E PRODOTTI SIDERURGICI						Sonza saldatura, per gas	9	253 -	9.800	11.600	11.600
<ol> <li>Rottami di ferro, sccialo e ghiss (h)</li> </ol>						24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (l)					
Billano, ferro e acciaio spess. mm 5 Genova, ferro e ghisa spess. mm 4 e più	q •	30 — 31 —	950 950	1.150		Rotale a fungo e Decauville	9	135 - 140 -	6.44 6.80		0 9.230 0 10.20

<sup>(</sup>a) Merce nuda resa su velocio del ricevilore, franco molino. — (b) Prezzi per merce in tele del compratore franco riscria posto sul ciglio velocio. — (c) Per produto nudo rese franco magazzino di raccolla o del produttore, nel caso in ordista entrizzato il deposito fluoriario presso in magazzino del produttore soleso. — (d) Merce resa franco magazzino amesano, compresa l'imposta generale "imposta penerale indicatata, e del produttore soleso. — (d) Prezzi per produto consegnato alla fabbriche, non compresal di contributi per spessa di trapporto — (d) Prezzi per produto consegnato alla fabbriche, non compresal di contributi per spessa di trapporto da dire fontazioni. — (d) Prezzi alla resa merce resa franco resente resa franco responsa del produttore per morce per del predutore per morce resa franco resone pretonza, imposi e consegnato per denora merce resa franco resone per consegnato del responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa su vagorio del antecente del prezi per del prezi per responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce resa franco responsa del produttore per morce re

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

					_						
MEROI E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1947	Ginguo 1948	Lugilo 1948	MERGI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1917	Glague 1948	Luglio 1948
	·	i -	1		<del></del>	ļ — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>i                                    </del>	<u> </u>			-
Segue: V MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI  25 Fili, griglia e corde spinose (a)						VII OLI MINERALI 20 Benzina (Å) Per auto	q	474 —	8.060	16.030	15.930
abinose (c)	1	1	l					,			
Fili di ferro  Lucido crudo, base 20	9	160 — 165 — 165 — 170 —	7.650 7.850 7.850 7.850	13.690	13.070 19.690 19.690 13.910	30. — Petrolio (h) Illuminante,	q	879 —	6.924	10.900	10.900
Grigiie e corde spinose	1					31 Gasolio (h)					
Griglia, con file sincale, crude n. 6 Corda spinesa a 2-3 fili 4 punis con fili sincato n. 12.	•	202 ~ 228 —		26.650 21.990	20.650 21.900	Industriale	q	247 —	. 0.021	0.120	9.120
		1				32. — Oll combustibili (i)					
26. — Chiodi e semenze (b)						Per forni e caldale tipo unico . Diesel comune per motori	t	401 125	17.280 2.990	28.800 5.500	28.600 6.500
Chiedl	,							'			
Quadri a gambo uniforme	q	200	8.959	14.890	14.890	33. — Lubrificanti (i)					
Semenze						oa. — Eustineanti (i)					
In accisio doice a mano lungh. mm 20 Nera casidata per macchina, lungh mm 14	kg	9,01 8,20	128 214	198 302	106 302	Per suis Olio OIP n. 1 per motori (fut-					
Broccame da scarpe			1	į		dissimo) Ollo CIP n. 2 per motori (fluido) Ollo CIP n. 2-A, per motori (semi-	4	635 — 635 —	29.500 23.500	85.100 85.100	35.100 35.100
Bomberino, gamba tondo da 20-24	q	307 —	19.414	20.390	20.390	dense) 3 per motori (dense) Olio CIP n. 3 per motori (dense) Olio CIP n. 4 per motori (ultra- dense)	:	673 — 745 —	23.500 23.500	85.100 85.100	85.100 85.100
				l	İ	Olio CIP n. 4 per motori (ultra- denso). Olio CIP n. 600, per cambi e dif-		708 —	23.500		\$5.100
VI. — CARBONI FOSSILI						Grasso GJP n. 14, per organo del	,	600 —	22.100		
			_ ^	- 1		Grasso CIP n. 15, per mozzi ruote	:	480 — 480 —	22,100 22,100	31.900 32.800	31,000 32,800
. 27. — Carboni esteri	1		İ			Per nen Indastriale				-	
Milano, (loui venani, già assegn. U. N. R. R. A) (c)	ŧ	257 241	11.420 10.232	11.428 11.280	12.732 11.260	Olio CIP n. 5-A, per organi leg- geri velocissimi Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre icentii	q	525 — 400 —	18.500		25.000 21.200
	- 4					tessili Ollo OIP n. 5-D, per trasmis- sioni medie	;	429 -	14.200	22,100	
28. — Coke	Ì		. [		- 1	siont medic per trasmis- cioni medic peranti		429 —	14.300		22.200
Da gas ·			-			(fluido)		455	18.400	27.200	27,200
Pezzatura grossa Milano (e)	£	307	23.410	20.410	20.410	Olio OIP n. 11. per cilindri rapore	. •	805	18.200	27.100	
Pezzatura grossa da 10 mm in su, Genova (f) Pezzatura, Roma (e)		285 — 290 —		19.574	19.046	Olio CIP n. 12. per boccole di		655 -	19.100	28.200	
Metallurgico	•	200	21.600	19.046	7A.010	Olio CIP n. 18, per trasformatori	:	420 525	14.000 16.100	21.800 27.400	21.800 27.400
Pezzatura grossa, Marghera (g) . Pezzatura grossa, Vado Ligure (f)	ι	202 —	10.191	18.870	18.670	Olio OIP n. 18-B. di rasellina me-		876 —	10.800	32,700	32.700
Pezzatura grossa, Vada Ligure (f)		280 —	17.000	3	3	dic. semidenso	•	676 —	19,000	40,500	48.500

<sup>(</sup>a) Prezzi per merce reza franco partenza, su vagone ed antocarro stabilimento fornitore, imballo escimo; per il mese di luglio 1917 per la profuzioni dell'Italia centro merdionale maggiorazione di L. 56 a quintale, a partire dal 27 agosto 1917 talo maggiorazione è stata abolita ed 1 prezzi indicati dopo tale data sono quelli stabiliti per le quoto preferenziali. — (b) Prezzi precore franco partenza, imballo escimo preferenziali. — (b) Prezzi perce franco regione all'ancio per il mese di luglio 1918 prezzo etabilito con decorrema dal 15 dello distata e più por le semenze. — (c) Merce reza franco officia su mesco distanga per con descrema dal 15 dello distata e più por le semenze. — (c) Merce reza franco officia su mesco distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per con distanga per consumatore per merce poeta se carro destrenza ferroritari del autoritari batico di citta 10 tennalitata per con distributiona. — (f) Prezzi de merco nazionalizata soloita per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendero, comprensivi dell'imposta goserale sull'ontrata e diritti caralali, escitati della contrata.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

		Prezzo		•				Free	T ·		
MERCI E QUALITÀ	Unità di mieni	medio 1968	Luglio 1047	Glusmo 1948	Lugilo 1948	MERGI E QUALITÀ	Unita di misura	madio 1938	Luglio 1947	Glugno 1949	Laglio 1948
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a)						42. — Nikrato ammonico (c)				,	
34. — Calce						Titolo 15-16 %	۹.	73	2.870	8.270	-
Eminentemento idraulica	q	7 —	470	540	540	43. — Nitrate di sodio (d)					
						Greggio del Cile	q	94 —	9.200	B.000	5.000
35. — Cemento						44 Zolfo greggio (h)					
71p0 800	q	19 —	685	765	765	Gialla superiore Sicilia	q.	43 —	2.200	8.000	3.000
						Buona Sicilia	,	43 — 41 — 80 — 88 —	2.200 2.150 2.080 2.020	2.850 2.880 2.820	2,950 2,880 2,620
IX. — VETRI E CRISTALLI (ð)						45. — Solfato di rame (i)				•	
30. — Lastre di vetro						Titolo 38-98 % per quantitativi non infer. a 5.000 q.	Q	100 —	7.500	12.000	,, ,,,,
Sompliei, mm 1,6-1,0, mis. lib Semidoppio, mm 2,7-3,2	300°	18 —	350 665	350 565	850 865	MAN HINDE: @ 0.000 dt	•	100 —	1.500	12.000	12.000
						46. — Ossieloruro di rame (i)	1			- 1	
37. — Mezzo cristallo						Titolo garantito 17 %	a	161	6.000	10.600	10.600
mm 4-4,5, fino a m 0,21 mm 5-8, fino a m 0,21	D.	=	1.120 1.285	1.120	1.120		·			Ì	ı
						XI. — PRODOTTI CHIMICI  47. — Soda caustica (c)				-	-
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI						Date 97-98 %	q	180 —	4,900	4.100	4.100
38. — Perfosiato minerale (c)	Unita					48. — Carbonato di soda (g)	1				
Perfociato minorale	an. foof.	1,30	80	90	-	Soda Selvay	٩	40 —	1.850	2.050	2.050
39. — Calciccianamide (c)						40. — Sapone duro (f)					
Titolo 15-16 %	q	es —	9.800	3.750	-	(48-47% di acidi grassi)  Italia sottentrionale (esclusa l'E-					
						milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	9	215 - 215 -	12.300	1	24,200
40. — Selfate ammonice (c)	]	l									
Titolo 20-21 % ,	ā	82 —	3,300	8.750	-	50. — Sapone per l'industria (f) (al 00-82 %)					
41. — Nitrato di calcio (c)	-					Italia settentrionale (esclusz PE- milia)	,	358 -	18.10	0 52.00	0 32.000
Titolo 15-18 %	u *	84 — 75 —	3.900 2.670	3.750 8.270	=	milia) Italia meridionalo (compresa l'E- milia)		853 -			29.400

<sup>(</sup>a) Prozzi al produttore per merce nuda su mozzo di trasporto france siabilimento per le provincie dalla Liguria, del Piemonte, della Combardia, dell'Emilia e delle Tre Veroncie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal P marzo 1915 e alla Sardegna dal 10 dello desso meso. Appendia della combardia della combardia della produttore della combardia della com

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1947	Gingno 1948	Luglio 1943	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unital di misura	Pressu medio 1938	Luglio 1847	Glugno 1948	Lugllo 1948
I. — CEREALI I. — Grano			t			II. — DERIVATI ALI- MENTARI DEI CEREALI					
Alexandria Gussa G	9	143	20.000 11.250 16.000 20.000 18.000 17.000 15.600 15.600 12.000 10.330 9.400 12.000	10.500 8.665 8.000 9.7500 7.500 7.500 10.200 6.200 11.000 9.500 10.600	7,000 8,000 8,000 8,000 7,720 7,500 7,650 11,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000	6. — Farina di frumento Algonantic, de pastific, abb. 60 rorino, deburatica 25 %. Miliano, per panificazione tipo ando: Delogna, tipo unico Pricare, tipo unico Pricare, tipo unico pesa 68 %. Rioma, tipo unico pesa 68 %. Rioma, tipo unico pesa 68 %. Rioma, tipo unico Pricare, tipo unico Catanio, per panificazione  7. — Pasta alimentare	9	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 192 — 177 — 177 — 185 —	24,500 20,000 23,500 24,000 25,000 18,500 22,000 17,000 14,000	14.700 17.000 18.000 18.000 12.800 11.500 17.000 13.000 16.000	12.000 17.000 12.000
Bari Coggle Coggle Cotaniae Trapani Caglieri Sassari	9	185 - 150 - 151 - 152 - 152 - 152 - 164 -	12,000 10,600 9,000 10,000 9,600 12,000 12,000	11.000 9.000 9.000 10.000 10.000 9.500 9.500	8.000 8.300 8,800 8,600 8,700	Torino, comune	8 9 6 7,	250 — 233 — 232 — 252 — 265 — 249 —	85,000 29,500 83,000 28,745 27,000 87,000	21,200 10,625 21,500 19,000 23,000 18,000	18.400 19.200 19.000
2. — Granoturco			ì	- 1		6. — Farina di granoturco					
Alexandric Onase Torino Drescie Cremons Padova Venosis Vonosis Vonosis Vidina Dologna Pirense	2	89 — 85 — 88 — 83 — 90 — 91 — 91 — 91 — 89 —	8,000 7,000 8,500 8,000 7,500 8,600 7,000 10,600 7,500 7,500	5.000 5.750 0.000 6.150 6.000 5.125 5.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000	5.000 6.762 7.000 7.000 6.700 6.000 6.000 6.500 7.500 7.050	Alessandria Torino, setacciaia. Milano, de polenia Padorea, nosirona grialis Verona, tipo unico.  9. — Riso corrume	d	102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 —	8,500 7,500 8,250 9,500 12,000 8,000 8,600	5.200 7.000 0.175 5.500 7.000 8.000 7.500	5.200 6.700 7.080 6.500 7.000 7.800 7.250
3. — Bisons						Novara	4	256 — 170 — 144 —	14.600 17 000 13.000	9.500 10.420 8.000	10.500 10.080 9.050
· comune	- 1		ĺ			Torino. Vercelli. Kilaan	:	169	10.000	9.875	10.200
Vercelli		93 — 83 — 92 —	10.000 9.750 6.500	5.800 6.325 5.500	6.100 6.600 5.600	Verceill	q	185 — 190 — 189 — 190 —	18.000 14.000 17.500 10.000	10.500	10.100 10.500 12.000 9.500
Vorceili Milano Paria fine		102 — 101 — 102 —	10.750 7.000	0.100 7.125 5,800	6.500 7.000 6.800	fino Vercelli Mantova Milano	q	218 — 247 — 247 —	13.000 15.000 18.500	11.000 19.600 14.750	11.600 13.500 75.100
Vercelii		124 — 128 — 127 —	11.600 8.000	7.000 8.000 0.000	7.100 7.600 6.000				20.000		
4. — Segale Cunso	q.	114 — 121 — 113 — 123 — 123 — 110 —	8.750 10.000 11.000 11,000 16.000	8.400 7.000 9.000 7.875 5.000	6.720 7.000 7.000 7.300 6.600	1II. — VINO ED OLIO  10. — Vino  Alessandria, comune 10°.  Firenze, comune 10°-11°.  Roma, blanco pregiato del Ca- stelli 12°.	hì	110 — 108 — 170 —	6.200 7.000 9.800	5.810 5.225 10.000	5.500 5.530
Foggia Caltaniesetta Catania	q •	91 — 85 — 90 —	6.000 5.000 5.000	6.700 4.800 5.200	4.610 4.500 4.800	Alessandria, comune 10°-11° Firenze, comune 10°-11° Firenze, comune 10°-11° Forms, bisinco prepiado del Ca- Napoli, rosso 12° Foggita, bisnec comune 10°-10° ½ Lecco, rosso comune 14°-10° ½ Trapani, bisnec 14° Trapani, bisnec 14°		112 — 144 — 122 — 7 168 —	8.350 6.300 8.050 6.800 12.000	7.750 6.200 6.600 5.775 6.400	7.260 5.440 5.776 7.150 6.160

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presento tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industriz o dallo Camere di Commercio secondo norme uniformi impartito dall'idituto Contrale di Statistica. Le rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1944 son provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Units di misura	Promo medio 1938	Luglio 1947	Chugno 1943	Luglio 1943	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Units di misura	Prezzo medio 1929	Luglio 1947	Olu8no 1948	Luglio 1949
Seque: III. — VINO ED OLIO  11. — Olio d'oliva  Imperia, 1º qualità (seid. 4º). Firenze, 2º qualità	p	690 — 714 — 776 —	97.000 77.300 85.008	43.600 35.775 41.000	47.000 50.050 41.400	16. — Mele  Cunco (comuni).  Torino Brecole Benevanio Bonevanio Napoli. Salemo.	9	149 — 178 — 180 — 175 — 143 —	4.625 5.000 8.800	12.280	= 8.750 = =
Impella, 1º qualità (acid. 4º). Firenne, 2º qualità. Ferugia, 1º qualità. Forma, 1º qualità. Forma, 1º qualità. Forma, 2º qualità. Forma, 2º qualità. Forma, 2º qualità. Forma, 2º qualità. Forma, 2º qualità. Forma, 2º qualità. Largeria d'Ichiabria, 2º qualità. Gatania, 2º qualità.	3 3 7 7 5 7 5 7	909	90.000 85.000 83.000 80.006 72.500 77.000 75.000 60.000 60.000	42,000 42,000 38,000 38,000 40,000 57,000 37,000 50,000	43.000 45.000 39.000 41.000 40.376 40.000 37.550 39.000 50.000	17. — Pere Cunso Torino Verona Bolzano Trente Benovesito	4	165 — 102 — 165 —	5.100 6.000 0.400 3.000 3.000 4.500	5.040 8.000 8.250	9.335 5.000 5.200 2.400 3.000
Aleasandrie Torino, winter		680 — 650 — 625 — 760 —	88,000 88,625 90,000	40.780 42.250 45.500	41,900 42,700 47,250	18. — Pesche Padova	. 0.	143 — 130 —	5.870 6.000 7.500	8.750 10.000	6.075 4.250 7.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI						19. — Nocciole in guscio Viterbo. Avellino. Napoli Enna. Mossina	4	855 — 892 — 381 — 825 — 865 —	, 25, 500 28, 875 24, 000 12, 000	17.500 15.500 17.510 16.500 14.000	15.500 14.000 10.275 15.000 12.000
13. — Patate Torino, messe . Dolano, messe . Trento, messe . Trento, messe . Trologne, messe . Trologne, messe . Trone, messe .		47 — 41 — 37 — 36 — 43 — 32 — 42 — 35 —	8.200 3.000 3.500 3.500 3.000 2.200 2.700	2.180 2.200 2.300 2.540 1.800 2.000 1.600 1.250	1.000 	20. — Mandorie sgusciate  Barl	9	924 - 1.050 - 049 - 1.023 -	42.000 - 41.000 40.000 89.500	20,000 28,000 27,000 20,000	29.000 27.500 27.000 30.000
14. — Fagioli						Roggio di Galabria Ostavia Messina Siraonsa	9	116 - 76 - 79 - 72 -	5.800 5.800 5.800	2,900	2.100 3.500 2.500 3.250
Cuneo, fegina Vercelli, salugaia 1º qualità Padova, comuni. Ferrara, borkolti Arczzo, comuni. Napoll. comuni. Salerno, comuni. Catanzaro, comuni.		151 — 159 — 212 — 161 — 236 — 185 —	15.090 19.000 18.000 22.000	7,250 6.600 8.250 12.000 12.000 9.750	7.250 8*409 7.900 8.500 8.970 9.750						
I6. — Fave secche  Batta Dates Coltaniasetta. Catania Enna . Messina Oogitari	4	114 — 116 — 71 — 103 — 103 —	6.00 6.00	4,500 3,800 6,600 6,600 7,00	5.200 3.830 5.800 6.000 6.000	Piacenza, friple concentrate in fust. Salerno, doppie concentrate sca da g 500.	i.	25: 24: 21: 28: 21:	18.8	19.5 150 9.3	00 19.000 75 9.600 00 20.000

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a paştas precedente,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	Ī		J			l .	Ι.	1	_		Ι
merci, piazze e qualità	Apple 1	olbam	glio 947	Glugno 1948	Luglio 1949	meroi, piazze e qualità	Unith .	Prezzo medio 1939	Luglio 1947	Gingno 1948	Lugllo 1943
Segue: V. — ALTRI PRODOTTI						29. — Saini					
23. — Zucchero			- 1			Lotionsoli Medens, olire i 20 kg	a	520	118.000	47.500	49.750
Torino, raffinalo semolalo	9	837 - 85	0.000	32.400 32.250	32,500	Grassi	.•	623	105.000		47.500
Milano, rafinato semolato. Verono, rafinato semolato. Verono, rafinato semolato. Geneva, rafinato Bologna, cristallino. Roma, semolato		644 — 75 623 — 75	.000 .000 .000	31.000 39.000 33.000 33.000	31.000 20.000 30.500 33.335	Torino. Cremona. Mantova. Dologna. Modona	9	553 — 511 — 525 — 518 — 529 —	65.000 62.600 67.000 64.500 63.000	42.500 41.800 44.800 41.500 43.000	45.400 43.400 45.800 42.000 49.000
24. — Alcole Commestibile a non meno di 95°						Parma	:	569 — 1 — 610 —	50.000 60.000 62.600	48.000 38.500 41.900	44.000
Torino	ettan. 2.3	300 75 223 72	.000 .875 .500 .750	74.500 72.500 72.400 78.000	73.130 72.300 73.000 75.000	Magreni Modens, da 30 a 50 kg Arezzo	9	517 — 403 —	95.000 75.000	54.750 46.000	53.750 48.500
25. — Caffè						.30. — Agnelli					
Torino, Sanios superiore Genova, Sanios superiore Roma, Sanios superiore	q 2.0 2.1 2.1	050 — 86 189 — 75 158 — 85	.000 .000 .500	85.500 78.500 87,500	31.500 76.500 86.500	Forll, nostrant Perugla, nostrant Roma, nostrant peso morfo Chieti, druss i e qualità : Cosenza, nostrant	ď	417 — 434 — 814 — 430 — 896 —	27,000 83,000 35,000 20,000	26.000 29.750 30.000 17.000	25,006 80,500 80,000 18,000
VI. — BESTIAME	- 1		1			31. — Castrati				J	
DA MACELLO (a peso vivo)  26. — Buel  1º qualità						Verona Foril, emiliant Perugia, 1º qualità	:	817 — 811 — 887. —	25.500 80.230	14,000 23 500 23,000	14.000 23.000 24.800
Alessandela Milano Parma Reggio nell'Emilla Perugia 2° gualisi	b 35	31 — 42. 55 — 42. 72 — 36. 81 — 36. 47 — 38.	000 3 500 3	28.125 88.000 94.000 82.500 25.500	28.750 36.500 32.700 31.750 29.000	32. — Pecore  Verone. Forth, cmiliane	q	292 — 206 — 1 — 210 —	20.500 24.000 20.000 20.000	17.500 22.000 24.000 20.000	17,500 22,000 27,000 22,000
Greenena	a 30 a 39 a 27 a 31 a 35	54 — 28. 04 — 22. 94 — 37. 71 — 35. 14 — 33. 35 — 23. 40 — 31.	000 2 500 2	24.000 28.000 25.000 25.000	23.000 24.000 29.000 26.000 24.500 25.700 23.500	VII. — LATTE E PRODOTTI GASEARI			,		
27. — Vacche					ŀ	33. — Latte di vacca	ļ				
5º qualità Cremona Milano Verona Perugia	28 28 31	30.1 10 — 30.1 32 — 32.1 10 ~ 37.1 10 ~ 29.1	000 3 000 2 500 2	1.000 20.000 4.000	24.500 32.000 20.000 28.000 21.400	Torino	ы	83 93 132 140	6.180 5.880 6.000 9.000	5.000 7.500 5.500 10.000	7.000 5.500 10.000
Z° qualità Cremona. Mentova. Milano Vorona. Dologna. Midana	22 34 21 22 23	18 25.6 21 17.6 10 30.6 16 25.3 37 23.6	300 1 300 1 300 2 375 2	9.600 6.000 3.600 0.000	19.500 16.000 25.000 20.000 22.250	indastriele Cremona Milano Payla	ы:	63 — 71 — 66 —	5.730 0.400	4,800 4,600 4,700	5.200 5.370
28. — Vitelli	23	28.0	2000 2	3.000	23,000	34. — Barro di centrifaga			ŀ	.	
Mantova for qualità Milano Verona lidena Perugia	s   45	96 — 43.0 71 — 62.0 13 — 62.6 96 — 65.0	000 3 000 4	0.000 7.500 18.000		Cunco Brescia Bullano Bolzano Gorizia.		.073 — .287 —	109.970 100.750 111.500 135.000 110.000	93.485 81.250 97.500 90.000	80.375 83.400 07.200 100.000
2. qualità		70 — 60.0	000 3 000 2	6.000	39.400	di affioramento Cremona Mantova	q	.036 —	100.800 108.200	00.300 86.000	88.400 81.600
Cunco	p 52	1 37.0 2 - 57.0 10 - 61	000 3 000 4	15.000 12.508 10.550	45.810 35.000 43.000 39.875 40.600	Cremona Milano Pavia Belluno Viconza Fiacenza Reggio nell'Emilia		.148 — .151 — .184 — .127 — .118 — .053 —	100 750	93.500 00.000 05.000 92.200 85.000 85.250	92.200 90.600 95.000 83.500 84.600 81.400

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

meroi, piazze e qualită	Unità, di mienta	Preszo medio 1839	Luglio 1947	Glugno 1948	Lagilo 1949	merci, piazze e qualită[	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 3847	Glugno 1949	Luglio 1948
Segue: VII — LATTE	,					40. — Mortadella					
E PRODOTTI CASEARI		. !		- 1	- 1		٩	1.000 -	85.000 92.500	65.000 74.600	65:400 71.100
35. — Formaggl	.	· ·			- 1	Torino, 1º qual tipo Bologna . Milano, Bologna extra . Bologna, pura di Bologna . Modena, pura carne suina Firenzo, di Bologna, suina e bosina		921 883 824 750		70.900	70.875
Grand  ilaniova, stag. 1 anno  ilodene, stag. 1 anno  Parma, parmigiano vecchio  Reggio nell'Emilla, regg. 1 anno  Petorino	9	983 — 1.189 — 1.003 — 904 —	102.500 100.000 115.000 106.900	77.500 88.000 82.000 84.000	81.000 88.000 83.000 89.150	Firenza, di Bologna, suina e bovina Firenza, puro suina Iloma, di Bologna extra puro suino		991 — 936 —	82.550 87.500 77.500	. 74.500	69.000 69.000
Rome, romano scelto	· .	1.089 — 1.080 — 942 —	70.000 78.000 51.500	90.000 88.000	75.0007 90.000 56.000	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTEONICI ALIMENTARI			4		
Gorgonzolo		044 —	. 72.000	49.800	\$0.500	41. — Polii	ľ				70,200
Novara, fresca	q ;	462 — 773 — 435 —	45.750 39.000 40.500	30.250	1 38.800H	Milano, nostrani 1º qualità. Padova, merzani . Pronze, 1º qualità		1.001 — 870 — 890 — 768 — 770 — 968 —	60.600 58.000 68.073 50.000 53.000	05.250 71.000 67.500 85.650	50.750 01.400 40.300 51.500
Vicenza, grasso stagionato	q	1.128 —	65.000	40.200	11.300						
Aosta, di lalieria	q	797 -	79.000	01.500	65.600	42. — Uova fresche Torino	1.00	467 -	29,500	24.500	25.200 25.650
VIIT. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUNIERA 38. — Lardo						Dillano Billano Padovs Rovigo Venezia Foril. Piacenza Firenzo Macerata Poregia		624 684 436 480 410 427 458	20.000 20.700 27.750 28.000	23.000 25.000 24.680 25.000 24.000 24.000 22.500	25.000 24.500 25.900 25.500 25.500 21.800 23.100
Torino, nostrano Milano, pescatura da 20 kg e pis Dologna, nostrano da 15 a 22 kg. Michano, spessore baso Michano, spessore allo s. Targio noll'Emilla, pessatura fino a 20 kg.	q	784 — 868 — 875 — 895 —	90.40	0 82.75 0 51.00 0 40.00	01 64,750	Rema.	1	. 400	7		
Reggio nell'Emilia, peszatura fino a 20 kg		704 - 741 -	99.25 93.50 87.00	0 51.30	50,500	X. — PRODOTTI DELLA PESCA		1.			
Perugia Roma, nestrano pescalura infe- riore a 20 kg.		724 -	97.50	1		43. — Pesce fresco di mare		1.	1		
37 Sirutto			1			Milano, branzini		1.835	100.0	00 125.0 00 68.1	80 120.75 25 75.85 00 47.05
Torino, nostrano Milano, nostrano Liotogne, si caldaia Modona, di maiale Firenzo, nostrano Roma, nostrano	4	725 - 646 - 645 - 671 - 673 - 810 -	- 92.00 76.30	0 42.00 0 41.00	60 42.000 00 42.000 00 41.622 00 40.000	Venezia, anguille Venezia, calamaretti Ancona, meriuzzi Ancona, sastiale		050 980 2:100 775 1.000 841 592	03.1 43.0 83.1 70.2 21.2	500 63.3 600 45.0 600 80.0 635 83.7 750 60.5 600 13.1 600 27.1	50 62.22 00 40.00 105.00 183 38.4 200 78.4 200 23.0 500 23.0 500 24.0
38. — Prosciutto						Roma, arrilla		1.000	52.	500 43. 500 22.	000 41.8 500 27.0
Torino, crudo di Parma	- q	1.700 - 1.890 - 1.353 -	120.0 113.7 115.0 113.7	00 122.50 50 135.0 00 122.50 50 122.5	00 122.50 00 136.20 00 113.75 00 122.50	Messina, sards	:	650	30		000 18.0
Firenze, crudo nostrano Roma, siagionato prad. locale	:   ;	1.628 -	—1 ¥6.9			41 10000000	$\perp$		25	.000 10	.500 17. .250 25.
39. — Salame						Torino, salinalo Torino, secco Torino, secco Torino, secco Roma, morbido Roma, salinalo norvegese		21	70 -1 2	1 600l 18	.250 25 1.500 17 1.500 20
Torino, crudo, tipo Milano, cre sponi e sotiocresponi Gremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo		1.465	131.3	50 144.	500 122.50 100 126.2 500 144.5 500 122.5	45. — Stoccafisso			,,,,		0.000 49 7.500 56
Modena, crudo Firenze, toscano piccolo Macerata, tipo Fabriano Roma, siagionato prod. locale		1.570	- 137. 143.	000 123.0 200 126.1 000 130.1	500 ·123.5 200	Messina, olandese, 1 qualità	$\exists$	:   1	172 - 3 555 - 3	5.000 5 8.000 5	7.500 56 0.000 50

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

I <del></del>	_		,		_	h	_				
MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo zasilo 1938	Luglio 1947	Glusno 1948	Luglio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Presso madio 1933	Luglio 1947	Glugno 1948	Luglio IMB
Seque: X. — PRODOTFI						XII. — FILATI DI FIBRE					
DELLA PESOA			ĺ	ľ		NATURALI E ARTIFICIALI	ļ.				
46. — Tonno di corsa all'olio						53. — Filati di cotone Torino, greggio America titolo 20 .	kg	22 _	1.400	871	839
Torino, in laite di 10 kg Billano Venezia, in latte di 10 kg	q	1.204 — 1.233 — 1.170 —	125,000 130,187	80,750 103,500 110,000	M 99.600	Rome, tipo America :	;	19,86 20 —	1.177	870 2.050	880 2.050
Kironzo -	:	1.220 —	127,500	103.200 94.000	103.500	54. — Filali di canapa	kg	10,75	500	787	792
Livorno, nazionale Roma, in latte di kg 5-18 Barl, in latte Trapani, in scatole da 5-10 kg		1.151 — 1.243 — 1.102 —	187.500 190,000 125 000	100,000	100.000		:	14,85 15,60	710 580	850 900	792 858 000
47. — Altro pasca conservato						55. — Seta greggia		. 10,00	D80	900	000
Sardine cil'olio						Torino, 20/23 extea Milano, gialla per cepert. clas- cica 13/15 Genova, greggia 21/23	kg	180 —	4,800	B. 650	9.650
Firenze, base 4/4 scatola	q	1.018 —	100.380	69.000	66.500		:	160	4.000 6.400	4.000	4.000
Firenze, salais	Q.	370 <i>-</i>	23.150	19.000		56. — Filati di raion Torino, titolo 150	kg	25 —	1.400	1.850	1.850
liana in latte da kg 10	,	399 -	23.000	17.000	15.000	Milano, alla viscasa (ii. 150,2° qualità. Roma, tipo media Roma, tipo fine		19, 80	1.165	1.105	1.165
Torino, di Sicilia in latte II barra Genove, salate Livorno, I barra Catania, in latte	q.	878 — 735 —	42.000 25.000 48.000	30.008 22.000	31.750 22.000	Noma, tipo fine		23 —	2,100	<u>+</u>	- ]
Livorno, I barra	:	760	48.000 39.500	36.000 32.200	30.000 33.000	Torino, ili. 2/30 pura lank	kg	92 — 70 — 75 —	4.800 3.800 5.200	5.900 3.650 4.590	3.900 3.433 4.895
XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI						XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI					
48. — Cotone					- 1	58. — Tessuii di cotane				İ	- 1
Milano, American o' Texas Sériet Middling 15/16 inch	kg	4,58	738	530	400	Torino, prepgio base 150 gimi Milano, madapolam candido 79/80	kg	44 —	2.000	1.050	1.940
49. — Canapa		Ì			- 1	26/26, 29/27 Milano, tovagliate candido America primissimo g 30 cm 150	-	2,90	287 660	210 455	206 638
Milano, partite medie lungo tiglio Bologna, partite buons Dologna, partite medie	٩	594 — 590 — 535 —	19.700 20.290	28.000 30.430 30.000	27.000 36.430	Torino, preorio base 130 gm² Milane, madapolam cendido 19/30 26/28, 29/27 Milano, tovapliato candido imerica primissimo g 30 cm 150 Milano, phinas greguia tela colone cm 80 g 150 Ufile, 23/25 Genove, madapolam candido allo Roma. madapolam colorato allo	:	2,90	290 250	205 215	19 <u>9</u> 215
Berrara, huong di Bordeno	;	270 —	16.710 10.440	18.750	30.000 18.750	Tome museolo elle em 80	:	2,50 2,50	800 850	285 235	282 211 212
Cento Ferrara, buona del ferrarese		505 — 189 —	25.000 24.000	25.975 24.375	25.000 21.000	Roma, tela alla cm 80		2,50 2,50 7,50 8,50 4,60	305 545 625 375	215 425 450 260	407 450 215
50. — Lana	- 1				1	59. — Tessuil di cavapa		ſ	1		
Terino, sucida, Montevideo, Groi- see media Grosseto, toscana prima Grosseto toscana tersa	kg	27,50 28 —	800 1.000	900 700	808 850	Torino, greggio base g 250/m². Milano, cremaio g 350/m², centi- metri 80 Milano, olona g 700/m² cm 100	kg m	e —	1.600	1.600	1.624 828 612
Lorio tino Buella acca datta		21,00	600	400 690	700	Milano, olona y 700/m² cm 100 . 60. — Tessuti di seta	w.	15, 80	635	. 630	612
Roma, 1º sopravissana resa 46/48 Roma, 2º vissana resa 40/48 Foggla, saliala I Puglia Foggla, ta. II Puglia	:	21,11 20,38 29,25	1.100	610 600 894	620 615 926	Torino, base 150 oims	kg m	315 — 20 —	12.650 1.125	10.000 825	10.400
Poggia 46. II Puglia	.	29,05	900	600	821	Milano, pura Milano, schappe filati da cascame di seta. Roma, iaffettas alto m 1,40		12 — 13 —	950 985	050 500	7 000 480
51. — Bozzeli						Gl. — Tessuil di lana	.	13 —	963	2	
	kg	8,50	265	550	. 057	Torino, pettinale buona finezza g 500 alto m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40 peso	m	82 —	1.700	9.150	3.150
52. — Finece di raion						Roma, cardato alto m 1,40 peso g 600/m Roma, petitinato alto m 1,40 peso g 550/m.		70 —	4,500	3.750	9.500
Torino, 1º qualità	q  1	.200 —	80,000	80.000	80.000	g 550/m.	•	80 —	6.250	5.600	5.250

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

				_							
merci, piazze e qualità	Unità M misura	Presso medio 1938	Lugilo 1947	Glugno 1948	Lugilo 1918	merci, piazze e qualită	Units di misura	Preszo medio 1929	Luglio 1947	Glugno 1948	Luglio 1918
							<u> </u>				
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di accisio					
62 Pelli crude bovine	1					Farra amagenea					
nitelli Roma, di vitello fino a 8 kg	q	1.884 —	118.500	78.000	70.500	Oromona, tondo per cemento armato Milano, tendo mm 8 a 40 Genova, tondo	9	140 — 124 — 121 —	12.000 11.000 11.750 0.155	10.000 8.625 9.900 10,000	10.000 7.700 9.320 9.550
Milano, buol 30/40 kg	q	790 — 700 —	57.500 50.500	38.500 39.000	38.100 38.600	Travi di ferro					
Milano, buot 30/40 kg	, :	900 —	45.000	32.500 30.000	33.500 30.000	Venezia, ad U e I da mm 80	٩	145 —	12.000	10.000	10.000
olielloni Torino, vitelloni senza testa ko 12/20 coda	q	1.230 —	105.000	63.000	69,250	Rome, n. p. da mm 80 a 100 . Rome, de mm 120 a 160 . Rome, de mm 200 a 300 .		126 — 140 — 182 — 127 —	10.000 9.760 • 0.640 9.155	12.000 10.625 10.400 10.500	12.000 10.301 10.182 9.800
63 Pelli crude ovine						69. — Vergelia per trafileria			١.,		ŀ
Perugia, montoni	g.	1.204 — 1.000 — 1.200 —	67.500 55.000 63.000	18.750 53.000 81.000 53.000	17.600 52.000 50.000 52.000	Milano, omogeneo	ģ	128 — 124 —	12.000 14.000	0.025 9.000	8.460 8.600
Cagliari, capre	١.	1.200 —	85.000	63.000	62.000	70. — Lamiețe	١.				
04. — Pelli conclate						Nilano, da mm 4 e più	9	146 — 144 — 147 —	15.250 15.000 14.500	12.540 19.000 12.700	12.100 19.000 12.500
Torino, suola macello spessore mm 4-5 1º secila in schiappe. Milano, bovins 1º scelia Milano, bovins 2º scelia Genova, cuolo suola	1 7	2.055 — 2.035 — 2.035 — 1.400 —	150.000 140.000 128.000 130.000	103.500 101.600 90.500 112,500	100,000 100.000 95,000 107.600	71. — Bande stagnate		153 —	16.000	17.625	16.750
esotiche		740 —	98.876	65.000	64,000	Genova, I. C. 30 x 14	٩	125 —	84.000	24.500	23.750
Milano, Bienos-Aires Milano, Monievideo	å	802 -	100.000	- 000	-	72. — Tubi d'accisio				13.250	18.250
65. — Calzature						Milano, per acqua e gas saldati . Venezla, senza saldatura Genova, per acqua e gas Roms, sensa saldatura neri da	9	253 -	15.500 11.720 14.500	14.820	14.620
Torino, tutto cuoto, qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media	pate	90 —	5.250			Roma, sensa saldatura neri da 1" a 4" Roma, sensa saldatura sincuti .	1	803 -	14.000		17.490
vitello nero, qualità media	;	72 — 60 —	4.750 3.800	4.000 8.700	3.900 3.700	73. — Fill di ferro	1	1			
da donna Torino, tuito cuolo, qualità media Milano, tuito cuolo, tomaia di vitello nero, qualità media	paio	60 -	4.000		i .	Roma, lucido erudo		180 212 174	15.82 23.38 14.48	12.050 14.12 2 12.200	15,150
da ragazzo	1	56 —	3,250	2,750	2.650				1		
Torino, tulio cuoio qualità media biliano, tulio cuoio, tomata di vitello nero, qualità media	paio ,	60 -	3,750								
	•		١.			74, — Alleminio	1	1	1	1	}
XV MATERIE PRIME			l	1		di 1º fasione in poni			27.5	30.0	00.00
E PRODOTTI SIDERURGICI						Torino, in pani Roma, in pani 89/100	. 4	1.115	22.5		
60. — Rottami di ferro						Billano, in fogli comuni	.   ,	1.650	46.6	965 45.C	00 45.00
Torino, ferro da demolizione spess.  mm 5 e più.	q	33 -	1.30	1.62	1.62			-			1
mm 5 e più. Milano, ferro e acciaio pesante mm 5 e più. Genova, si oficina mm 4 e più	:	96 31	1.60 1.60			Torino, in lastre	- 1 - 5	11.151	_ 65.	340 58.4 000 57.1	000 68.0 500 50.1
67. — Ghisa		]	1	1		Rome, in lastre base 8/10'	1	1.440	_ 75.		000 62.0
Torino, emaitie produz, nasionale Genova, comune nazionale	٩	93 -	6.50	6 6.45 5 4.70	0 6.25 0 4.70	Roma, in filo	: [ :		C3.	600 69.	50.0

<sup>(\*)</sup> Ved. nois (\*) a pag. 12.

<sup>3 -</sup> Bollettino Mensile Prezzi,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misure	Presso medio 1038	Lugilo 1947	Gingno 1048	Luglio 1949	merci, piazze n Qualità	Unità, di misura	Presso medio 1938	Luglio 1947	Giugno 1940	Luglio 1948
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI 70. — Stagno						82. — Aratri (6) Monovomoro, «Martinelli « kego- ro AB « N Monovomoro, « Martinelli » medio AB 3 RN		2.871 3.598	180.000 280.000	220.000 823.000	
Torino, in verphetie	9,	3.300 2.001 2.050	285,000 229,685 200,000	131.750	136.000 140.000	83. — Seminatrici (b)  Da collina, m 1,25 a 7 dischi semplici Da planura, m 1,75 a 11 dischi semplici	oad.	1.820 — 2.800 —	135.000 175.000	175.000 230.000	
Torino, 1º fusione Milano, 1º fusione Genova, 1º fusione Livorno, base in tabi Milano	g.,,	295 — 290 — 342 — 320 —	29.000 27.220 23.000 25.000 32.340	24.950 24.940 22.500 23.000	21.000	84. — Falcistrici (b) Tipo «Laverda» m 1.37 barra normals	oad,	2,640 —	117.400	140.000	140.000
Genova	,	396 — 396 — 384 —	32,000 30,750 29,000	20,500 21,700 22,000	23.150 21.700 23.600 23.000	85. — Mietilegairici (b) Tipo « Lavorda » m 1,83 nazio- mals	cad.	7.200 —	\$60.000	432.600	432.000
Genova, 1º fusions	q	325. — 480 —	18.500	17.900 28.000	19.000	Da om \$1, con calena e pedale .  67. — Erpici (b)	cad.	581	44.200		
base Milano, in lastre n. 10 Firence, in lastre base Livorno, in lastre Roma, in fogit base n. 10  79. — Ottone semilavorato	g 2 2 2 3	405 — 470 — 400 — 406 —	27.975 27.500 30.000 24,200	29.000 25.200 29.000 26.000	28,000 25,200 26,000 28,000	In shies, tipe a Howard	kg	2,59	. 265	220 300	220 280
Torino, in lastre 1º iti. bass Milano, in lastre	q	973 — 973 — 972 — 1.121 — 972 —	48.000 45.905 45.000 44.500 45.000	40.000 40.000 40.000 40.700 42.000	40.000 40.000 40.000 40.700 42.000	89. — Pneumatici a camere d'aria (c) Pneumatici, 4 × 17 « stella bian- ca s'uner les ere quiele	cad.	119 —	5,063	6.583	p.660
XVII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA 80. — Autovelcoli (a)				:		Pneumatici, 4 x 17 «stella bian- cas Superfect per audo disconsistente de para Superfect per audo disconsistente de Sancia Superfect per audo Pneumatici, 6 x 18 « stella bian- cas Superfect per audo Pneumatici, 3 x 20 « sigillo ver- de s Superfect per audo « Ensumatici, 43 x 3 » « sigillo ver- de » Superfect per audo « de » Eleperfect per audo » .	•	215 — 293 — 936 — 1.601 —	9.775 13.209 40.123 67.948	12.708 17.172 62.170 88.832	19.106 17.172 52.170 88.332
Fiat berlina mod. 500 Fiat 1100	kg .	20,18 24,44		956 1.195 1.206	1.043 1.195 1.208	90. — Conduttori e cavi elettrici (c) Filo elettrico a 800 volta set 20/10	km	812 —	93.500	31.200	81.200
Flat mod. 626 NL	lig s	22,84 23,64	_579	699 739	701 740	Cordoncino luce see, 3 x 9,75 mm <sup>3</sup> Cavo selejonico = Patterson > 60 pais 6/10 Conduttori elettrici speciali sec. 3 x 60 mm <sup>3</sup>		482 — 14.476— 41.435—	29,800 725,000 1,470,000	27.100 708.000 1,205,000	769.000
Flat, a ruote 700 da 23 HP Flat, a cingoli da 40 HP Flat, a cingoli da 50 HP  (*) Ved. nota (*) a naz. 12	ead.	23.000— 46.000—	1,600 000 2,800 000 3,900 000	1,950,000 9,300,000 4,700,000	1,950,000 3,800,000 4,700,000	91. — Macchine da scrivere (d) Olivetti, mod. 40 a 90 spári	oad.	2.600 —	97.000	96.000	96.000

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a pag. 12.
(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Fiat di Torino. Per lo antovetture, dal mese di marzo 1948 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di rendita agli articoltori, rilevati dalla Faderazione Italiana del Consorzi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merol dal produttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1838	Lugilo 1947	Giugno 1948	Lugilo 1948	merci, plazze e qualità	Unità di minus	Proceso media 1923	Lagilo 1947	Clurno 1948	Luglio 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- GANICA				٠		XVIII. — CARBONI FOSSILI  101. — Carboni esteri					
02.— Macchine da calcolare (a)						. Cerboni da vapore					
Mercedes Euklid semiautomatica	oad.	7.508 —	999.000	910.500	893.475	Torino		241 — 257 —	23.000 28.500	14.000 12.500	14.000 13.100
03. — Lampadine elektriche Milano fino a 40 Watt 110-120 colle. Roma da 15 a 40 Watt, sipo normale.	ond.	2.06 4.30	92 105	90 122	93 120	Carboni da gas Geneva, primario	t	182 —	25,000	19.000	18.000
94. — Vassliame di aliuminio puro (b) Tipo normale, manicale all'uminio	kg	18 —	530	. 810	490	da gas  Torino, officine Torino Milano, nazionale percatura 80/80 Genova, pezzatura		318 — 310 — 284 —	35,000 33,250 28,000	23.000 17.000 17.000	23.000 17.000 17.000
Tipo elettrico, con fondo relli- ficato. Tipo epeciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bronzo.	;	29 — 28 — 26 —	758 1.140 645	790 1.010 515	787 1.030 485	metallargico Torino	:	940 — 934 — 804 —	40.000 89.600 80.900	23.250 21.125 19.500	23,250 20,000 19,500
95. — Casseforii ed armadi di sicurezza (c)											
Casastorte conazata a un bol- iente tipo medio peso kg 800- 1200 Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battent in lomiera da 4.5 mm peso kg 350-400	oad.	18.500— 7.000—	220.000 145.000	250,000 120,000		XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI  103. — Legna da crdere					
90. — Motori a naîta a combustione interna a due tempi (d)			.			Cunco, essenza dolce	EN <sup>a</sup>	14 — 11 — 16 — 17 — 56 — 40 —	1.005 837 1.350 900 8.000 8.450	655 6-14 800 800 1.900 2.700	706 583 800 800 1.900 2.700
Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H33 da 34/28 HP . Milano, tipo H43 da 36/40 HP .	ond.	12.500— 16.500— 26.500— 31.600—	630.000 830.000 1.200,000 1,730.000		595.000 795.000 1.150.000 1.490.000	Doirano, essenta doite:  Boirano, essenta forte.  Boiluno, essenta forte  Boiluno, essenta forte  Rovigo, essenta forte  Rovigo, essenta forte  Rovigo, essenta forte  Rovigo, essenta forte	ď	12 — 9 — 16 — 7 — 5 — 14 —	950 850 988 900 980 925	650 650 760 725 725 710	850 550 775 738 738 725 705
07. — Magneti (e)  Marelli per aula a 4 cilindri  Marelli, per malocicleite  Marelli per molori industriali  Diasmo per biciclette	ond.	785 — 435 — 505 — 60 —	24.500 14.000 19.020 1.250	35,230 20,100 28,820 1,250	35,280 20,160 20,820 1,250	Bologus essenza jorte		20 — 9 — 5 — 24 —	1.050	7231	705 650 050 . 650
98. — Candele di accensione (e) . Marelli per motori auto	oad.	15 —	375	720	720	Borgamo, essenza forte Miliano Grossoto, essenza forte	9	44 — 45 — 38 — 83 —	9.150 2.450 2.000 2.325	2.500	2.750 2.475 2.000 2.000
99. — Caldale (f) Caldale in ghisa, elementi scom-		2.31	930	2,10	240	Rologna, essenza forte	ď	48 - 50 - 46 -	2.88	2.78 2 3.10 2 2.82	3.150
Radiatori, in ghisa	kg m <sup>1</sup>	49 -	6,000			Porugia		43 -	2.97	5 2.65	2.854
100. — Orologi e sveglie (g) Svoglia « Universale » Sveglietta « Duchessa » Orologio da favolo « Osiride » Orologio da muro « Viserda »	ond.	24 - 30 - 160 - 206 -	1.95 2.00 5.40 13.00	0 1.60 0 6.30	0 1.800	Perugia	• ! •	87 -	2.90 2.00 2.40 2.81 2.81	00 3.05 00 2.50 00 2.60	0 2.77 0 2.60 5 2.65

<sup>(\*)</sup> Y.d. nris (\*) 8 page, I2.

(6) Prezzi forniti dalis A. Alluminto Paderno. (6) Prezzi contunienti dalis Ditta M. (6) Prezzi forniti dalis Aliano, (7) Prezzi forniti dalis Savino, rappresentanto della Ditta Sterest forniti dalis Savino, rappresentanto della Ditta Sterest forniti dalis Savino, rappresentanto della Ditta Sterest forniti dalis Savino, rappresentanto della Ditta Sterest forniti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli di Milano. (7) Prezzi forniti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti Mannelli dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Mannetti dalis S. A. Atturo S. A. Atturo S. A. Atturo S. A. Atturo S.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1933	Lugito	Giugue 1948	Lugilo 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mistim	Presso medio 1938	Lugile 1947	Giugno 1948	Luglio 1949
XX. — OLI MINERALI						110. — Legname di larice					
105. — Benzina  Torino, in fusii per auto  Milano, in fusii Genova, nuda	g bl	489 456 462	17.600 24.675 18.000	15.500 18.000 21.400	22.100 23.160 22.603	Bolzano, 1º scella	EDA®	690 — 584 — 500 — 400 — 440 —	44,000 38,500 38,500 31,600 \$2,500 80,000	33.500 31.500 23.000	\$9.000 \$3.500 \$1,000 \$2.000 \$6.500 20,000
100. — Petrolio Torino, rafinalo	ď	392 831	12.000 11.500	9.600 10.125	12.750 12.200	Vicenza, conico mm 20-60 2º scella Vicenza, conico mm 20-60 3º		640 610 845	49.000 39.000 27.000	29,000	82.000 27.000 17.500
107. — Oli combusilli  per forni e caldale  Torino  Torino, p. sp. a 16°0,000,0,920	g.	42 — 49 —	3.300 2.000	3.050 2.740	3.700 3.210	Apota, da m 4-6, ses 20 × 20 Bolzano, fronchi m 4 diam. cm 20 .	mª	303 — 215 —	29.500 16.000	21.000 8.500	20.000 8.000
108. — Oli minerali lubrificanti				2.000	01210	111. — Faggio in tavole Vicenza, 1º occita. Arezzo, mercantile in monte	₽,	485 — 500 —	24.000 17.000	20.000 18.000	20.000 18.000
per cilindri e motori Torino . Milano, per automobili semi- denso .	9	800 — 806 —	32.000 29.000	82.000 82.000	83.000 85.000	112. — Castagno in tavole  Roma, produsione dell'annaia.	mª,	875 —	19.000	19.500	19.500
per trasmissioni Torino	q,	500 — 420 —	24.000 21.600	21.000 22.500	21.000 22.500	113. — Tavole di latifoglio	m,	400	23.000	20.000	20.000
XXI. — LEGNAME DA LAVORO						XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO			,		
109. — Legname di abete					_	114. — Marmo Massa-Carrara, greggio bianco buo- na qualità da m 1,51 a m 2,49 in blocchi Roma, bianco Carrara in Instra da 3 cm	<b>m</b> ,	1.885	24.500	74,500	74,600
Aosts, lungh, m 3-4 largheses cm 16 sprasors mm 30-60 lloizano, 1° section lloizano, 2° section lloizano, 3° section lleiluno, 1° section lleiluno, 1° section lleiluno, 2° section lungh, m 4, largh, cm 20-60 lleiluno, 2° section, lungh, m 4	III. <sup>3</sup>	274 — 380 — 326 — 270 —	35.000 2	14.500 29.000 21.500 14.800	14.500 29.000 20.600 12.500	Roma, travertino in lastre da 6 em	:	55 — 31 —	2.175 1.570	2.370 1.800	2.850 1.800
largh. cm 20-50  Corizia, 1° e 2° scella  Corizia, 3° scella  Vicenza, 1° scella, conico, mm 20-00  Vicenza, 2° scella, conico, mm		328 — 394 — 818 — 480 —	28.000 27.000 23.000	21,000 24,000 20,000	19.000 22,000 19.000	Milano, di cava subacquea Venezia, grantia del Brenta Vicenza, del Tesina ed Astico Ferrara, di fiume Arezzo, di cava Firanzo, di fume Inoma, di fiume	m'	16 — 14,50 19 — 16 — 13 — 18 — 14,60	1.050 755 850 635 600 750 850	050 750 825 020 700 900 700	950 750 775 810 950 900 700
20-60 18 scella, conico, m 4 mm 20-60 18 scella, conico, m 4 mm 20-60 18 scella, conico, lunghesta m 4 mm 20-00 in trapi	:	810 — 810 —	39.000	29.000 24.600	28.750 24.000	110. — Calca Torino, in solle di Piacenza	q	19 75	925 725	880 500	855 654
Torino, in troncht per travature. Aosta, lavorato uso Trieste, lungheza m 4-7, sez. cm 16-21 Boltano, travi squadrate uso Trieste	m <sub>a</sub>	218 — 237 — 170 —	19.000 16.500 15.000	9.750 9.000	14.000 1 8.500	Genova, draulica Genova, draulica Iloma, in solle Roma, spenta Reggio di Calabria, viva comune in solle	m,	9,27 5 — 25 — 73 — 18,50	500 800 5.200 800	432 030 4.500 1.175	4.500 1.105

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	_										
MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	-# E	medie	Lugilo 1847	Giugno 1946	Luglio 1948	meroi, piazze e qualità	Unith di misura	Presso medio 1838	·Lugilo 1947	Gingno 1948	Luglio 1949
Seque: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO 117. — Cemento Torino, 4(po 500	ا	20, 50	1.600	1,050	1.030	ber netring	m <sup>t</sup>	103, 89	5.352	5,352	5.352
Torino, tipo 500 Milano, tipo 800 Portland Genove, Portland Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 500 Rossie di Calebria, tipo 500 Portland Messina, tipo 500		17,70 12,30 15 — 18,78 19 — 10,65	1.700 1.600 1.050 1.200 1.000 680	1.050 1.080 1.080 1.212 020	050 893 1.025 1.030 1.148 020	Lastro de m. 1.41 a 4,65 di super- ficie, spianais e pullis, epes- sore mm 3-6	m <sup>4</sup>	94,86	4.912	4.912	4.912
118. — Tegole				22.000		XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI 124. — Zolfo			<u>,</u>		
Torino, n. 34 al m <sup>1</sup>	1000	250 190 750 259	11.500 17.500 43.000	11.250 17.000 46.000	16,500	greggie Caltanisation, in pant alla rina jusa, buono Catania, buono Sicilia Catania, superiore giallo Sicilia		390 294 434	28.800 20.800 22.000	9.7.ADD	
Firenzo, n. 14 per m Pisa . Tioggio di Calabria Measina		240 — 253 — 477 — 290 —	24,000 20,000 19,000 19,000	22.000 27.000 20.000	1 23,000	reffinato Catania, ventitato deppia rafinato Catania, molito Catania, molito 2º vantaggiatz.  125. — Solfato di rame	:	845 748 702	\$2.666 \$1.666 28.836	41,500 41,500 86,000	42.500 43.500 88.000
119. — Mattoni pieni						125. — Bottato & Idado				1	1
Torino, a macchina. Milano, grossoni forii 0 x11 x23 Roma, comuni Roggio di Calabria Mossina, Spadafora 6 x 13 x 28 Messina, Spadafora 6 x 12 x 23	1000	115 — 120 — 122 — 110 — 100 — 100 —	8.700 7.975 9.500 5.600 7.000 5.600	6.85 6.00 6.60	0 6.850 0 7.000 0 6.962 0 6.000	Alessaudria Toriso Direcco Direcco Tronio Padora Trenio Padora Trevie Venezia Sayona	9	216 - 205 - 209 - 219 - 217 - 212 - 208 - 215 - 198 -	11.00	0 12.60 0 13.60 0 12.00 0 12.00 0 13.80	13.500 13.600 12.350 13.500 12.000 13.800 12.800
Roma, a 3 fort 5×24×25	1000	112 -	9,500 8,000	7.60	8.600 7.000	Bologna Modena Parma Piscenza Ravenna Firenze Peruzia		210 213 214 219 208 214 203 130 218	9.9 9.5 11.0 9.4 8.7 0.6	12.00 12.60 12.60 12.90 13.40 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00	0 12,000 0 12,940 0 13,400 0 13,000 0 13,000 0 13,000 0 12,000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI						Roma	1.	1	- 0.4	80 14.0	
120. — Vetri stampati bianchi (a)						Brescia Oremona Miliano Bolzano Trento		930 900 835 750	30. 28.	000 65. 000 40.	750 40.50
Vetro greggio, spessoro mm 2- misure libere	m	18,07	61	6 7	00 70	Trento Bologua Roma Bari Matera		1.85	38 20 5 — 28		000 37.50 500 56.50 .000 49.00
Vetri rigati, spessore mm 4- misure libere. Vetri martellati, spessore mm 4- misure libere.	6   m.	17,8			904 B	& leggendrin	. L	7	98 — 2 00 — 1 85 — 1	2.000 18	1.000 23.0 1.300 19.2 1.000 25.0 1.000 14.0
122. — Vetri relinati (a) Vetro greggio, spessoro mm 5 misure libere	-6 m	22,1	57 1.0	62 1.	178 1.	Imperia		. 1	40 — 2 50 — 2	1 000	3.900 23.5 4.000 24.0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12. (a) Prozzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

I——	_		_				_				
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di mieura	Premo medio 1933	Lugilo 1917	Cingno 1943	Luglic 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Units di misura	Premo medio 1938	Luglio 1947	Glugno 1948	Luglio 1948
XXV. — CONCIMI CHIMIOI  128. — Nitrate di calcle fitolo 15-19% Alcerandria Cunea Directa Mantova		85 — 100 — 97 —	7.800 6.640 6.000	4.800 4.500 4.500	4.800 4.700 4.500	137. — Acido nestico	q.	515 — 530 —	14.150 16.000	18.500 24.600	18.800 25.000
Pavia Padova Genova		96 — 97 — 97 — 99 —	8.500 5.400 8.000 2.750 5.700	4.900 4.900 4.900	4.100 4.000 4.900	Milano, puro glaciale 96-97 % Geneva, puro concentrato 96-97 %	å	990 — 1.140 —	81.850 40.000	18.500 30.000	18.500 27.000
Bologna Foril. Ravenna Firenxe Roma, Bari Caitanissetta.		99 — 97 — 99 — 98 — 97 — 86 — 93 —	6.750 5.600 3.450 6.250 5.000 3.610 2.390	4.460 5.100 5.000 — 5.500 4.620	5.000	Torine, in cristalli Milano Genova Itoma, in cristalli Measina	a	939 — 891 — 839 — 935 — 896 —	68.000 55.250 64.000 67.500 55.000	53,000 50,000 59,800 63,500 49,000	49.500 59.400 68.500
129. — Nitrato ammonico fitolo 55-18% Mantova	٠,	84 ~	7.000 6.210	5.090 3.700	5.090 3.650	139. — Acido tarterico Torino, in cristalit Miliano Roma, in cristalit	q ,	1.160 — 1.067 —	45.000 40.235 52.500	88.000 88.000 45.000	88.000 88.000 44.500
130. — Calciocianamide			6.210	8.100	3.630	140. — Soda caustica			52.000		91.000
Drescia	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	98 — 100 — 103 — 104 — 98 — 103 — 100 —	8.000 6.900 5.300 6.760 6.250 8.500 7.200 4.000	7.000 8.850 6.800 4.750 6.810 6.350	7.000 \$.850 	Uquide Torino ,38 58	d d	59 — 180 — 142 —	4,500 9,450 13,600	2.550 5.975 6.000	2,550 5,900 6,000
131. — Solfato ammonico sitolo 20-21%	1					Milano, anidro Solvay 96-100 % Genova	ą	49 <del>-</del>	6.450 7.000	.2.900 8.500	2,900 3.200
Verreili Direscie Milano Pavia Vorona Dologna Parma Firenzo Fernga Diari	9	91 — 87 — 88 — 91 — 93 — 95 — 91 — 91 —	8,000 8,850 6,500 7,200 8,000 8,500 8,250 3,400 6,250 3,870	4.230 4.800 4.500 4.600 4.600 4.600 6.000 4.450 3.750 5.400 5.700	4.280 4.650 4.500 4.500 4.600 4.200 4.200 4.400 6.000 6.000 6.450 3.750 5.600	142. — Bapone Torino, biance iros Aferergila 71% Milano, tipo oletan 50 %. Genova, comuse. Bari, de bucato 60-52 %.  143. — Essenze di agrumi Limone	q	409 — 883 — 248 — 598 —	63,000 45,000 62,000 45,000	24.000	\$9.000 22.000 28.500 20.500
132. — Perfosiato minerale		25 -	1.330	1.920	2.020	Catania, col 4 % di ciirai	lh, sidi.	30 — 28 —	1.433 1.300	840 850 4,000	807 835 4.000
Perngia, titolo 14-16 %		28 — 39 —	1.700	- 1	1.350	144. — Alcole denatorato					
XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI						Roma	ttan	892 -	23.500 22.500 23.000	23.750 20.000 24.125	21:500 20:000 24:000
133. — Acido solforico Genova, 60 èè	q ,	£5 —	1.800	2.200	2.850	XXVII. — GARTA 145. — Carta da scrivere					
Miless on th	a	R5 ~	1.400	2.100	2.100	Torino, comune	ď	289 — 300 —	25.000 20.500	15.000 15.000	14.000 14.000
135. — Acido nitrico		1				146. — Carta da stampa					
Milano, commerciale 36 be		84 — 00 —	2.900 2.300	3.750 3.450	8.750 3.600	Milano, satinata comune Roma, satinata comune			28.000 27.500	15.375 1 13.500 1	14.000 13.000

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e del principali prodotti industriali (\*)

merci, piazze e qualità	Voità di misura	Prozes medio 1939	Lagilo 1947	Cingno 1949	Luglio 1948	Merci, piazze e qualità -	Unith di misura	Presso medio 1938	Lagilo 1947	Oluguo 1943	Lugijo 1918
Segue: XXVII. — CARTA						155. — Panello di granolurco					
147. — Carta pergamina						Alessandria	q	84	6.000	4.000	5.500
Roma, biancastra tipo comuns	. 4	977 —	42.000	26.600	26.500	Dorgamo	:	80 — 83 — 84 — 89 —	5.100 4.700 5.000	B.930	4.830
148. — Carta da Involgere						Verena	:	89 — 81 —	5.800 6.750	8.700 4.800 4.100	4.880
Torino, comune comoscio	ď	235 — 223 —	20.000	11.000 14.000	11.000 11.600	Modens	;	79 — 66 — 81 —	6.500 6.200 8.000	4.100 4.700 5.400	4.100 8.110 8.600
Millano, andante Roma, ordinaria, olire g 50 al m	١.,	180	10.000		7.750	Parme	١.	81 -	8.000	2.400	0.000
149. — Carta paglia											
Milana	q	103 —	6,000	7.500	6,700	XXIX. — SEMENTI					
Roma, tipo comune	1	70 —	5.500	0.000	6.500	156 Granoturco da seme					
150. — Caria da giornati					1	Novem hereamster	١	188 —	_	7.900	_
Torino, per quotidiant in rotoli . Milano, in rotoli	9	105 — 105 —	20.000 17.500	13.000	12.400 12.400	Novara, bergamasco Como, nostrano dell'Isola 2º cat Bolzano	, q	146 — 170 —	Ξ	8.600	8.500
lioma, in rotoli	,	175 —	20.500	13.000 13.000	12.000	Dolzano	:	167 -	4.000 7.700	7.500	7.500
	1										
XXVIII FORAGGI NA-						157. — Fagioli da seme					
TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI			'			Oremona	۱ .	417 —	25.000	16.000 17.000	16.000
151. — Avens			1			Oromona Milano, berletit di Vigevano l'adore, verdeni Havona	9	417 — 610 — 208 —	24.600 15.080 22.000	17.000 6,600 92.000	16.000 6.460 22,000
Alessandria	q	745 — 106 —	= .	4.070	-	Havona ,		250 —	22.000	22.000	22,000
Milano Pavia, nostrana Piacenza		118	=	3.000 6.000 4.500	=	188 Erba medica da seme					
Ancone		79 —	=	4,500 0.600 0.600	=						
Roma Matera, nosfrana	1	99 — 77 — 73 —	=	5.800 4.800	=	Alessandria, nosirono Novara Vercelli	4	625 — 617 —	=	20.000 31.000	=
152.— Paglia di grano pressata						Vercelli	1	783 —	1111	25.700 25.500	=
43	q	17 _	1.100	990	983	Brescia, nostrana Pavia, nostrana Dologna, nostrana		617 — 663 — 447 —	Ξ	20.000 20.000 22.000	Ξ
Mantova	1	17 — 17 — 23 —	830 1,000	1.200	700	Roma		663 -	_ '	21.000	-
Mantova. Milano Trente Genova	3.	23 — 23 — 25 — 17 — 26 —	1.000	2.600	1.000 350						
Piacenza		20 —	900 1,210	1.230	700	159. — Trifoglio da seme	1		٠.		
Roma	1:	17 -	450 450		800	ladino		2.183 —		113.000	_ '
	-			1 ,		Vercelli	4	2.118 — 2.692 — 2.183 —	Ξ	150,000 152,000	
153. — Fieno di prato naturale Alessandria, maggengo sciolio.	١.	82 -		2.020	2.020	Cuseo	:	2.183 2.500	=	165.000 150.000	= '
Bresels, maggengo sciello Mantova, maggengo	q	67 — 66 —	2.210 2.690 2.370	1.850	2.000	ploletto				52.000	1 _
Milano, maggengo	,	65 -	3.250 2.400 2.700	2.050 1.850 1.450	2.180	Torino. Vercelli Brescia. Pavia. Verona.	4	675 — 635 —	Ξ	40.000 52.000	
Modena, maggengo		62 — 62 —	3.250	1 2.050	2 250	Brescia. Pavia	1:	617 -	Ξ	54.00 44.00	oi —
Grossete, sciolto	1:	38 -	2.000	1.20	1.200	Placenza		622 - 609 -	= =	43.00 50.00	8 -
Cosenza, Sila	١.	49	1.000	1.80	1.300	spadens		1	1	1	
154, — Orașca di framento						Cance	9	1.200 -		62.0 45.0 55.7	8 =
Alessandria	q	68 — 60 —	6.00	ol 3.00	UI	Vercelli	:   :	855 1.150		58.0 58.0	00
Torino		66 ~		0 3.80	6 4.000	Pavia	Ι,	1.1.00	1	1	
Pavia		76 - 68 - 68 -	5.00 5.75 6.00	0 4.10	0 4.100 0 4.400	N	.   ,		- 1	25.0 21.2	250 =
Ancona		67 -	4.00	0 2.25	OI 2.250	Padeva, rosso.	:   ;	1 514	리 =	28.0	
	1. 1	1	1	1	1	41.	1		1		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12.

## II. - Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (\*) (Base: 1938 - 100)

MESI	Indice complessive	Alimentazione	Vestiario	Risonldamento e Illuminazione	<b>∆</b> bitazione	Speso varle
Gennalo 1947 Febbraio - Marro - Marro - Marro - Marro - Marrio - Giugno - Lugilo - Cottobre - Novembre - Dicembre - Pebbraio - Marro - Aprile - Margio - Mar	8.699 8.717 2.623 4.165 4.857 4.685 5.831 5.331 5.331 5.094 4.929 4.842 4.797 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817 4.817	4.644 4.734 4.842 5.392 5.991 6.146 6.146 6.296 6.418 6.109 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.418 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000	5. 470 6. 663 5. 923 0. 184 6. 889 6. 689 6. 689 7. 184 7. 212 7. 104 6. 686 6. 573 9. 986 6. 573 9. 986 6. 573 9. 986 9. 1216 9.	1.818 1.589 1.619 1.620 1.787 1.867 1.878 2.504 2.510 2.634 2.634 2.683 2.901 2.499 2.499 2.499 2.491 2.499 2.491 2.374 2.374 2.374	202 203 249 249 240 240 240 260 260 260 260 269 289 343 343 343 343 343	2, 791 2, 776 2, 917 8, 1386 8, 240 8, 272 4, 1026 4, 103 4, 1389 4, 1

(\*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con citre 30,000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Dollettuo. I coefficienti di Donderatione sono stabiliti in base alla populazione residente nelle simpole provincio escolotata al 31 dicembre 1941. Dali messe di cicumbre 10 dati sono provvisori.

TAY, 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*) A) NUMERI INDIGI COMPLESSIVI (Hass · 1938 - 100)

					120	200. 20	38 = 100)						
CITTÀ	Gennale 1948	Febbraio 1968	Marso 1948	Aprilo 1948	Maggio 1918	Glugno 1946	OITTÀ	Gennale 1948	Febbralo 1948	Marzo 1948	Aprile 1948	Magglo 1948	Glugmo 1948
Alessandria Asii Novara Torino Bergamo Grescia Grescia Gromo Milano Taria	4.803 4.829 5.039 4.719 5.055 4.865 6.219 4.888 5.134 5.060	4.917 4.950 5.118 4.022 5.019 4.635 5.189 5.124 5.043 4.985	4.937 5.064 6.220 4.759 5.086 4.971 6.297 6.901 5.101 6.079	4,943 4,915 5,063 4,753 5,222 4,089 5,273 5,202 8,059 5,133	4.815 4.759 4.608 4.627 5.172 4.601 5.138 5.001 4.951 4.989	4.858 4.700 4.050 4.701 5.175 4.822 6.179 4.865 5.013 4.807	Arctro Fireuzo Livorao Lucca Pisa 1440is Gicaa Poragia	4.886 5.423 5.115 5.048 5.071 5.274 6.061 4.609 4.847	4.785 5.171 5.065 5.164 4.976 5.267 5.067 4.779 4.779	5.102 5.468 5.113 5.264 5.043 5.485 5.298 5.089 4.632	5.200 5.538 5.114 5.839 5.126 6.413 5.585 6.141 5.110	6.225 5.428 5.061 5.071 4.782 5.357 5.414 5.076 5.006	4.835 5.822 5.011 4.022 4.720 4.052 5.246 4.987 4.824
Varese  Belzane Trepte  Padova Trevise	6.067 4.981 5.241 4.837 4.744	5.024 4.834 5.269 4.873 4.793	5.022 5.082 5.280 4.934 4.928	4.909 5.090 5.140 4.891 5.034	6.050 4.996 6.094 4.862 4.884	4.819 5.196 4.790 4.027	Roma	4.904 4.270 4.815 4.440	4.198 4.704 4.371	4.913 4.410 4.746 4.482	5.207 4.440 4.936 4.605	5.112 4.852 4.820 4.044	4.020 4.517 4.517 4.613
Venezia Verona Vicenze	4.943 5.068 5.176 5.057	4.988 5.078 5.223 4.941	4.962 5.203 6.309 8,087	4.909 5.209 5.209	4.874 5.093 5.297	4.900 6.033 5.265	Caserta	4.770 4.745 4.681 4.782 4.947	4.593 4.621 4.619 4.549 4.877	5.052 4.819 4.739 4.508 4.947	4.945 4.832 4.893 4.073 5.071	5.012 4.781 4.851 4.675 5.114	4.428 4.874 4.707 4.516 4.842
Udine	5.388 5.106 5.073 6.140	5.282 5.008 4.976 4.920	5.488 6.167 6.003 5.004	5.555 5.124 4.875 4.953	5.527 5.045 4.885 4.903	5.362 5.155 4.957 4.891	Foggia Lecco Taranto Reggio di Caiabria Caltanissotta	4.420 4.849 4.682 4.180	4.437 4.260 4.842 4.184	4.858 4.822 4.877 4.273	4.893 4.477 5.001 4.837	4.308 4.421 5.087 4.200	4.838 4.830 5.047 4.240
Bologna Fetrara Forli Modena Perms Placenza Ravenua Reggio nell'Emilia	4.765 4.723 5.007 5.032 4.945 5.166 5.065 8.004	4.773 4.814 6.062 5.045 4.831 6.141 5.044 6.116	4.010 4.020 6.105 8.132 4.040 8.400 8.105 6.470	4.843 4.883 5.921 5.077 4.906 6.951 8.170 6.277	4.742 4.831 6.194 4.965 4.769 6.233 4.973 6.175	4.648 4.737 5.160 5.001 4.881 4.074 4.888 4.402	Catania Messina Palormo Rascas Siracas Siracas Castari Castari Castari	4.690 4.505 4.719 4.051 4.540 4.475 4.861 4.180	4.411 4.588 4.713 4.006 4.445 4.498 4.288 4.120	4.410 4.620 4.849 4.183 4.431 4.440 4.057 4.119	4.550 4.532 4.934 4.005 4.390 4.484 4.170 4.141	4.678 4.492 5.054 4.008 4.467 4.410 4.333 4.174	4.450 4.547 5,047 4.207 4.480 4.478 4.400 4.233

(4) I numeri indici riponiati nella presente terrole seno escolonia silo scope di silonere una misura appresentativa del prettati di un complesso di senori, acticoli a servizi titamio, reppresendenti po dei silonere una misura appresentativa dalla presente terrole seno escolonia silo scope di silonere una misura appresentativa dalla commissioni del prettati di un complesso di senori, acticoli a servizi titamio, reppresendenti po dei silonere una misura appresentativa dalla formazione dal bilancio tati duni escope di silonere una misura appresentativa dalla formazione di 10 anni o dio bambili alignitivamente di 7 minus di 8 anni:

di 7 minus di 8 anni:

di 7 minus di 8 anni:

del cassumi allo scope di tenere appressimativamente conto della abbitatione, riccialdemento e loco specialmente seno presimativamente conto della abbitatione, riccialdemento e la liccialdemente seno prizipi, esclusio e coloricalico di controli del consumi allo scope di tenere appressimativamente conto della abbitationi del consumo locali. Per tutti i Commi, tuttavia, is quantità del consumi allo scope di tenere appressimativamente conto della abbitationi del consumo locali. Per tutti i Commi, tuttavia, is quantità controli del statistica i particolore appresimativamente conto della abbitationi della consumo locali. Per tutti i Commi, tuttavia, is quantità del protecti della consumo locali. Per tutti i Commi, tuttavia, is quantità del protecti della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli della controli

29ue: TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)
B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli

(Base: 1938 - 100)

	ALIK	ENTAZ <u>I</u>	ONE	▼:	estiari (	.		IALDAME UMINAZI		Au:	TAZION		Sr	ese vah	IE
CITTÀ	Aprilo 1948	Magglo 1848	Giugno 1848	Aprile 1948	Maggio 1948	Grueno 1948	Aprile 1946	Magglo	Glueno	Aprile 1848	Magglo	Glugno 1818	Aprile 1918	Magglo 1848	Glueno 1948
Alessandfia	6.125 0.203 6.211 6.470	5.982 6.980 6.988 0.277	6.113 5,907 6,092 6.435	7.279 4.488 6.468 5.000	6.915 4.439 6.453 4.923	6.556 4.378 6.129 4.627	2.805 2.586 2.784 2.632	2,805 2,580 2,716 2,632	2.885 2.586 2.716 2.447	275 257 418 401	275 257 419 387	275 257 410 387	5.191 4.752 4.782 4.388	4.071 4.652 4.782 4.370	4.849 4.094 4.620 4.351
Bergamo Bresola Gomo Gomo Gremona Milano Paria Varete	6.242 6.308 6.840 6.310 6.203 6.525 6.150	6.172 6.102 0.639 6.177 6.131 6.805 6.234	6.193 6.082 6.733 5.096 6.239 6.186 6.060	6.323 6.378 8 203 5.343 6.235 4.000 6.511	5.267 5.376 5.243 5.251 6.151 4.912 5.354	5.170 5.203 5.092 5.103 5.920 4.821 5.340	2.763 2.438 2.640 2.802 2.600 2.402 2.885	2.783 2.438 2.646 2.845 2.400 2.402 2.605	2.783 2.439 2.840 2.821 2.657 2.402 2.762	334 299 341 271 889 250 889	\$75 516 341 271 447 258 376	375 310 341 271 447 250 870	4.284 4.457 4.285 4.828 4.009 4.101 4.730	4.233 4.401 4.260 4.201 4.308 4.000 4.723	4.163 4.400 4.185 4.470 4.381 4.001 4.688
Dolsano	6.877 6.540	6.704 6.388	0.537 0.645	6.720 6.171	5.724 5.150	5.627 5.070	2.688 2.461	2.813 2.461	2.501 2.461	324 270	354 270	354 270	3.014 4.788	3.907 4.720	9.803 4.720
Padova	5.931 6.111 0.292 6.456 6.477	5.857 5.867 0.006 0.204 0.403	5.608 5.072 6.130 8.122 8.452	5.900 0.168 5.671 0.497 5.858	6.732 6.108 5.620 6.210 5.814	5.750 6.084 5.815 6.149 5.806	2.893 2.771 3.134 2.577 2.607	2.900 2.771 3.156 2.623 2.697	2,788 2,733 3,156 2,023 2,007	893 844 257 823 290	202 202 323 200	333 412 282 825 290	4.245 4.230 8.689 4.039 4.245	4.178 4.151 3.875 4.024 4.225	4.140 4.005 3.802 4.589 4.200
Gorizia	6.817 6.078	8.815 8.637	8.132 6.402	5.797 0.170	5.641 6.082	6.561 6.015	2.798 3.106	2.706 3.106	2.790 3.100	214 368	254 462	254 462	4.101 4.220	4.000 4.180	3.959 4.163
Geneva	6.627 5.967 6.185	6.612 6.011 6.095	0.696 6.120 6.063	5.204 6.215 5.601	6.188 6.224 6.021	5.179 6.118 5.682	2.331 2.350 2.001	2.273 2.359 2.031	2.245 2.359 2.042	321 318 250	324 364 263	321 364 203	4.175 4.925 8.720	4.104 4.901 8.721	4.159 4,881 3.789
Bologna Ferrara Forrara Modona Farma Framos Ravanna Rayannoll Emilla	5.940 6.182 8.557 8.140 6.333 6.425 6.541 6.645	6.793 6.104 6.375 5.934 6.064 6.266 6.246 6.500	5.675 5.958 8.349 6.055 6.243 5.878 6.286	5.030 6.450 6.849 6.048 5.765 6.524 5.606 5.689	5.900 6.429 6.210 5.639 5.410 6.357 5.500 5.688	5.668 6.429 6.109 6.010 5.433 6.241 5.379 5.607	2.553 2.362 2.392 2.664 2.492 2.494 2.559 2.790	2.653 2.362 3,419 2.031 2.402 2.401 2.577 2.790	2.410 2.362 2.353 2.652 2.023 2.627 2.626 2.626	245 234 292 233 293 482 243 244	253 231 292 248 225 433 250 252	353 234 202 218 225 438 259 252	4.220 4.273 4.900 4.218 4.200 4.057 4.798 4.711	4.200 4.286 4.859 4.199 4.006 4.920 4.755 4.602	4.188 4.255 4.917 4.097 4.025 4.600 4.728 4.581
Arcezo Firenze Livorno Lucos Pisto Bisto Bisto Livorno Lucos	6.906 6.649 6.917 8.813 6.409 0.538 7.035	6.78P 6.491 0.239 6.211 5.895 0.514 6.602	6.180 6.350 6.157 6.002 5.814 8.015 6.490	4.712 6.927 6.088 7.859 4.777 7.652 6.323	4.715 0.470 5.115 7.494 4.721 7.501 0.501	4.421 6.459 8.120 7.435 4.507 7.418 6.531	1.920 2.372 2.372 2.147 2.415 2.229 1.619	1.882 2.400 2.372 2.103 2.406 2.101 1.849	1.882 2.400 2.372 2.108 2.403 1.307 1.819	430 814 204 208 400 249 207	493 814 275 320 400 287 287	488 814 278 820 400 287 207	4.404 4.804 4.882 4.000 4.433 4.273 3.910	4.074 4.301 4.874 4.900 4.424 4.201 3.916	4.674 4.220 4.874 4.802 4.332 4.255 3.916
Perugia	6.771 6.845	6.698 6.475	0.548 8.170	6.833 6.322	6.775 6.822	6.725 6.300	1.815 1.885	1.702 1.844	1.800 1.085	297 651	310 782	310 782	4.251 4.428	4.230 4.447	4.228
Anoona	6.806	8.661	6,915	6.320	5.310	5.220	2.129	.2.010	1,978	285-	271	271	4.237	4.245	4.573
Roma	6.270 6.893	6.157	6.729	7.040	5.572 7.049	5.440 6.876	2.061 3.154	2.078 . 3.154	2.096 3.154	892 290	403 280	403 280	4.480 5.204	5.204 3.934	5.20
Pesoara	6.320 6.445	6.313 6.454 8.309	6.564 6.202	7.429 7.218	7.107 7.100	4.150 e.093 7.047	1.637 1.654	1.637 1.954	1.637 1.654	308 329 - 803	398 329 303	398 398 303	8.931 4.915 3.951 3.727	4.915 3.028 3.000	4.60 3.91 4.00
Salerno	6.600 6.491 6.396 5.818 6.913	6.425 6.513 6.498 5.780 6.238	6,227 6,226 6,034 5,745 6,099	5.508 0.099 4.837 4.823	5.142 5.463 6.071 4.637 4.168	5.200 5.373 5.812 4.540 4.044	1.352 1.000 3.479 1.441 1.507	1.832 1.680 3.342 1.441 1.507	1,852 1,600 3,312 1,441 1,507	263 615 326 301	264 515 320 301	204 515 320 301	4.005 5.091 4.232 3.033	4.025 5.378	4.15 5.28 4.30
Reggio di Oniabria	5.926	6.039	5.094	10.053	10.250	10 037	2.919	2.019	2.010	366	. 333	893	1.437		1
Caltanissotta	5.187 5.755 5.909 5.954 4.908 6.214 6.277	5.076 5.058 6.644 6.146 4.004 6.324 5.202	5.077 5.604 6.721 6.169 6.113 5.353 5.304	7.011 6.786 8.407 5.834 5.002 6.874 6.710	7.629 6.011 8.491 6.791 5.092 6.953 6.179	6.822	3.402 2.054 1.480 1:972 2.407 3.463	2.054 1.430 1.972 2.607 3.463	3.049 2.051 1.490 1.972 2.745 3.463 1.803	303 411 591 569 390	33	308 411 50 1 60 331	4.00 8.00 4.00 4.27 4.88	4.001 3.001 1 3.958 4.273 5 4.69	3.0 3.0 3.9 4.2 4.2
Cagliari	4.801 5.170	6.101 6.223	6,394 6.815	6.038 7.118	6.851	5.993 7.003	1.71	1.710		311			4.59	5 4.59: 0 4.754	4.5

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) in calco alla pagina precedente.

<sup>4 -</sup> Bollettino Mensile Prezzi,

TAV. 7. -- Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (\*) (Base : 1938 = 100)

OLTTÀ			Indici	MENBILI	- (25,		GITTA			Indioi	MENSILI		
	Gennalo 1948	Febbr. 1949	Marso 1948	Aprile 1948	Maggio 1918	Giugao 1948		Gennalo 1849	Febbr. 1943	Mareo 1918	Aprile 1948	Maggio 1948	Gingno 1948
Alessandria	6.014 6.976 6.317	5.069 6.221 5.692 6.254 6.191 6.473 6.146	6,000 6,432 6,007 6,433 6,452 6,220 6,289	6.125 9.203 5.832 6.211 6.478 6.463 6.281	5.882 5.930 5.765 6.908 6.277 6.026 6.458	6.113 5.007 5.832 6.002 6.435 5.987 6.152	Portuja Torai Umbria Ancona Ascoli Piceno Macorata Posaro	6.081 6.254 6.128 6.278 5.455 5.879 6.727	6.212 6.063 6.171 6.408 5.800 5.807 5.876	6.673 6.245 6.557 6.300 6.451 6.002 6.180	6.771 6.645 6.737 6.808 5.859 6.002 6.431	6.686 6.475 6.629 8.661 5.762 6.310 6.180	8.548 8.176 6.445 6.315 5.684 8.050 6.901
Aosta	5.926 6.005 6.709 5.854 6.345 6.346 6.388 6.900 6.208	7.864 5.924 6.039 6.689 6.160 5.959 6.242 6.290 6.948 6.171 6.213	7.629 6.036 6.197 6.859 6.442 6.177 6.840 6.445 6.744 6.744 6.178	7.131 0.212 0.309 0.810 0.310 0.216 6.298 6.525 6.639 0.159 6.343	7.012 6.172 6.102 6.639 6.177 6.010 6.131 6.305 8.448 0.234 6.198	5.666 6.103 6.082 6.733 5.986 6.012 6.238 6.523 6.523 6.600 6.215	Fresinone	5.821 6.518 6.305 8.574 8.921 6.106 6.116 5.500 6.109 5.713	5.829 6.414 6.297 6.834 6.834 6.002 6.039 5.440 8.056 6.545	G.914 6.480 6.259 8.679 6.100 6.100 8.250 6.652 8.048 5.650	6.367 6.562 0.384 6.700 6.270 6.258 6.371 6.236 5.890 5.890	6 249 0.641 0.501 0.690 0.157 6.373 6.311 8.000 6.984	5.004 6.009 6.477 6.002 6.450 6.401 6.485 6.078 6.000
Bolsano Trento Tranino - Alto Adire	6.629 6.645 6.639 8.393	6.462 6.686 6.891 6.082	6.819 6.723 6.763	6.877 6.540 6.677 6.164	6.704 6.388 6.516 6.028	6.537 6.645 6.601 6.972	L'Aquila Poscare Teramo Abrumi e Rolise	5.973 6.971 5.834 5.938	5.800 5.763 5.718 5.830	5.530 5.001 5.905 5.792	6.330 6.023 6.076	5.727 8.313 6.009 5.99G	5.729 6.280 5.981 5.960 6.797
Padova Rovigo Treviso Venesia Verona	5,843 6,830 5,629 6,202 6,071 6,270	5.917 6.357 5.719 6.035 6.138 6.383	6.039 6.657 5.934 6.202 6.339 6.502	6.091 6.694 6.111 6.292 6.450 6.477	5.953 6.390 5.887 6.098 6.204 6.603	6.806 6.317 5.972 6.130 6.122 6.452	Denevento Casorta Napoli Salerno Gampania	6.041 6.042 6.257 5.964 6.116	5.951 5.801 5.097 6.035 5.993	6.074 6.470 6.415 6.241 6.323	6.160 0.320 0.445 0.500 6.410	0.217 0.451 0.309 6.425 6.335	5.202 5.601 0.202 0.227 6.078
Venete Gorizia	6.636 6.531 6.380 6.462 6.497	6.963 6.392 6.204 6.246 6.406	6.238 6.002 8.501 6.583 9.673	6.291 6.817 6.678 6.388 6.388	6.125 6.515 6.637 6.687 8.512	6.119 6.132 6.402 6.341 6.646	Bari Briadisi Poggia Liecce Taranto	6.538 6,202 6.144 6.843 6.036 6.224	6.254 6.053 6.053 5.878 5.915 6.037	0.810 6.800 6.167 5.802 6.026 6.144	6.289 6.386 6.318 6.311	6.618 6.289 6.430 5.780 6.230 6.296	0.227 6.034 5.745 6.098 6.076
Imperia. La Spezia Savona Ligaria	6.864 6.218 6.827 6.472 5.730	6.531 6.129 6.049 6.322 5.804	0.584 6.183 6.248 6.321 8.040	8,753 6,987 6,108 6,472	6.592 0.011 6.095 6.380	6.726 6.123 6.063 6.545	NateraPotensaBasiljenja	6.533 5.718 5.997 6.231	6.455 5.709 5.940 6.190	6.585 5.802 6:044 6.189	6.629 5.989 6.187	6.427 6.972 6.113	0.250 5.518 5.746 5.050
Bologna. Ferrara Forli Modena, Parma Paconsa	5.691 6.031 6.980 6.062 6.098 6.261	5.748 6.116 6.050 6.100 6.086 6.319	6.078 6.335 6.202 6.256 6.504	6.940 6.102 6.557 6.140 6.239 6.425	5.793 6.104 8.375 5.981 6.061 8.266	8.075 6.053 6.310 8.055 6.213 5.878	Cosonsa Roggio di Calabria Calabria	5.769 5.769 5.921 5.183	5.697 5.672 5.859 5.105	5.865 5.746 5.937 5.514	6.148 5.926 6.119 5.601	6.052 6.039 6.051	5.976 5.976 5.976
Arezzo	6.807 6.601 6.179 6.528	6.357 6.960 6.057 6.182	6.519 6.920 6.312 6.525 6.551	6.541 6.645 6.289 6.908 6.649	6.246 6.600 6.121 6.780 6.491	6.236 6.219 6.044 6.160 6.350	Caltanissetta Catanis Enna Messina Palermo Ragusa	4.966 5.050 5.038 5.820 5.579 4.781	4.952 5.559 5.041 5.784 5.571 4.930	5.063 5.534 5.163 5.850 5.811 6.017	5.167 5.755 5.226 5.709 5.051 4.908	5.076 5.058 4.964 5.044 6.146 4.904	5.077 5.604 5.401 5.721 6.169 5.113
James James Pisa	6.417 6.814 6.202 5.765 6.239 6.898	6.832 6.228 6.350 5.777 6.169 6.899 6.224	6.800 6.811 6.499 5.858 6.202 6.700 6.695	6.798 6.317 6.613 5.967 6.403 6.589 7.035	6.512 6.233 6.211 6.967 5.865 6.614	6.493 6.157 6.002 5.777 5.814 5.915	Trapeai	6.410 6.276 5.441 5.195 4.608	5.341 5.292 5.409 8.109 4.516	5.285 5.201 5.516 4.715 4.072	5 214 6.277 5.579 4.891 4.823	5,824 5,202 5,633 6,161 4,911	5.353 5.304 5.628 5.394 5.129
Toroana	6.313	6.210	6.469	6.609	6.401	6.169 6.499	Sansari	5.03T	5.147 4.995	5.185 4.825	5,170 4,936	5.223 5.126	5.815 5,315

(\*) Ved. nots (\*) alia Tav. 6 a pag. 21. — Per i comuni con citre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidone con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. - Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 309.000 abitanti (\*) (Base: Istalia-settembre 1946 - 100)

			- and I magesto										
	1946		1847		1				1948				
CITTÀ	Ottob. die. (o)	Gen. Ag	prile Lugilo u.(a) eett. (a)	Ottob. dlo, (a)	Gen.	Febbr.	Marzo	Gen. mar.(s)	Aprile	Maggio	Glugno	Aprile Giu. (a)	Luglio (0)
Torine Milano Genova Diologna Firence Roma Mopoli Palermo	123,6 124,0 125,1 127,4 122,8 124,8 116,8 120,7	140,2 1 140,4 1 145,6 1 147,2 1 148,6 1 129,2 1	174,8 180,7 184,2 206,0 176,9 193,5 189,8 200,0 189,5 100,1 172,9 188,8 144,8 189,6 153,8 173,2	187, 2 193, 9 183, 6 190, 6 188, 6 188, 1 169, 9 168, 1	173.9 188.0 171.5 178.2 181.5 182.1 148.4 163.0	170,9 181,5 169,9 180,6 171,1 179,3 144,6 102,8	173, 5 189, 0 176, 3 188, 3 182, 2 190, 6 152, 8 170, 2	175,7 180,8 173,0 184,1 178,4 185,4 149,2	179, 1 180, 6 175, 1 183, 4 184, 8 193, 5 153, 4 174, 6	173,4 191,1 171,9 180,0 180,2 189,4 150,3 180,4	178,0 184,4 177,0 176,2 175,0 199,0 147,2 181,1	170,7 183,7 175,0 179,0 178,9 194,0 149,3 179,8	179,0 177,4 180,0 185,3 150,9 184,8 135,6 161,7
Media	123,2	142,2	190,2	183.2	173.3	170.3	178.3	674.8	179.1	175.Ř	177.4	177.2	164.8

(\*) I numeri indici delle varicatoni del costo dall'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare in menza delle variatoni dell'indicennità di care-vita e relative quote complementari concesse al dipudenti dello Biato che, in base all'articolo 6 del D. L. L. 21 novembre 1945 n. 122 o nuoca per sull'articolo 1940 n. 122 o nuoca dell'alimentazione delle città con citto 30,000 shitanti. Citros l bilancazione i relativa in interiore in interiore dell'adice medici caico alla Tav. 8 a pag. 21. Al sensi, prof. dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provrisorio (dello Stato 6 inaggio 1947, n. 433,com presidenti della presidenti della presidenti della presidenti della dell'articolo dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della presidenti della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'articolo della dell'art

### Tav. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base : luglio-settembre 1946 = 100)

### A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

<del></del>									7.8	4.8								
GATEGORIE DI PREZZI	25 febbraio	5 mareo	15 marzo	25 mareo	6 aprile	16 aprile	25 aprile	8 magglo	16 meggilo	25 maggio	6 giugno	16 glugno	26 glugno	f lugito	15 lugllo	25 Jugilo	s Agosto	15 Agosto
	122,2	122,2	120,0	110,6	110,0	117,2	118,0	116,9	114,8	112,6	109,1	108,2	106,2	103,5	102.8	102.0	102,0	101,2
						189,0		i 1		l '					'			181,8

#### B) NUMEBI INDIGI DEI PEEZZI DEI SINGOLI GENEBI

								1 0	48								
GENERI	25 febbrsio	5 marzo	16 marzo 25 marzo	6 aprile	16 aprile	25 aprilo	6 maggio	18 maggio	25 maggio	6 glugno	18 gingno	26 gragmo	6 luglio	ollgul di	26 lugilo	5 agosto	15 agosto
,		Ind	lei dei y	rezzl	legali	del :	gener	l sazi	onati								
Pane		05,3 30 31,7 35 49,2 16 10,5 2	05,8 803,8 81,7 381,7 49,2 119,2 16,8 210,5		335,3 331,7 149,2 216,6	305,3 381,7 149,2 210,8	303,3 331,7 149,2 216,8	305,3 391,7 149,2 216,6		305,3 331,7 149,2 216,6		805,3 881,7 149,2 216,5	805,8 881,7 149,2 216,5	805, 3 881, 7 149, 2 216, 5		140,2 216,5	514,4 381,7 149,2 210,5
	In	djel de	el preszi	41 m	eroato	nato	đei a	panet	razio	nati							
Pane Pasto In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso In Ilso Ilso In Ilso Ilso Ilso Ilso Ilso Ilso Ilso Ilso	41, 6	66, 9, 16 06, 1 10 87, 8 6 41, 2 6	03,9 203,9 10,2 167,6 102,9 102,6 10,8 30,0 10,8 119,8	201,7 87,0 29,1	2)), 4 101, 4 100, 9 84, 9 39, 0	130, E 81, 4 83, 7	87,6 81,6 87,8	84,6 86,8 83,8	81,7 35,6	86,2	83,7 37,3	170,7 139,7 81,0 82,5 37,9	83,9 61,7 87,1	131,3 83,1 81,6 37,5	123,1 82,0 83,3 37,0	123,4 83,2 86,0 37,9	105,0 120,0 82,5 87,6 83,0
	Ind	liel de	d prezzi	eZett	lv1 de	i gen	ozi di	merc	ato 1	lhero							1
I. Patato 3. Segiol 5. Carao bavina 4. Pesso fresso 6. Uova 6.	122,6 1 209,1 2 273,5 2 133,3 1 163,0 1 234,7 2 203,8 2 117,4 1 162,7 1 162,7 1 163,0 1 163,0 1	21, 8, 11 17, 7, 2, 52, 9, 22, 53, 8, 11 57, 4, 11 31, 2, 2, 12, 9, 2, 12, 9, 2, 12, 9, 2, 12, 7, 3, 65, 8, 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	94, 1: 199, 6 19, 6 119, 0 19, 1: 221, 0 31, 3, 259, 0 31, 7, 231, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31, 7, 31, 1 31,	221,5 273,9 192,2 183,3 223,9 223,9 105,3 105,3 0 105,3 0 211,1 1 101,6	223, 0 259, 3 139, 2 151, 2 239, 4 199, 0 124, 2 163, 7 312, 0 226, 1 215, 0 103, 1	223, 0 210, 1 133, 0 117, 9 220, 2 193, 4 123, 0 163, 9 271, 9 213, 4 101, 7	223, 0 229, 2 133, 6 143, 3 223, 4 174, 0 119, 1 101, 6 278, 6 251, 3 221, 4	221,7 212,7 133,7 142,0 219,1 169,2 119,6 104,2 209,7 278,4 219,0	223, 0 235, 1 139, 3 144, 7 210, 1 173, 9 129, 2 185, 0 215, 3 222, 99, 1	223,8 261,7 146,4 141,7 207,5 181,4 120,1 161,5 201,5 201,5 102,1	221,0 223,4 147,7 145,4 208,4 1101,7 119,6 102,0 231,2 802,1 218,5 103,3	227,4 205,1 149,9 146,8 210,5 175,7 120, 101, 232, 310, 221, 104,	231, 5 215, 4 147, 2 150, 2 210, 6 178, 2 113, 7 101, 6 259, 1 179, 2 20, 104,	230,8 290,1 140,8 152,1 210,6 173,4 115,0 181,0 247,0 165,1 218,2	230,6 230,6 148,1 152,7 210,6 177,5 115,7 180,4 237,1 101,216,5 103,	230,3 211,6 148,6 152,7 210,6 178,2 102,3 102,3 102,3 174,6 215,6 104,6	93,5 292,2 242.8 149,0 159,8 210,5 177,6 120,5 163,3 234,4 183,5 213,3 104,9

di call mass nalle dittà con sitro 362.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Bologras, Ficanzo, Roma, Napoli e Poicemo). Gli indel eleatt naltra di atgoli goneri, riportati nella seconda parto della tavola, sono ottenuti nona modia artinetta sompice segli indici ana
colcolati soparatamento per ciascon genero nello otto città considerato. L'hadico compicestro e gli indici da considerato della revisa structura proporta indici del parto della vavola, dell'anco dalla media structura possegnato della revisa structura proporta della media structura proporta della media structura proporta della media structura proporta della media considerato. L'hadico compicestro e gli indici del aprico della media structura proporta della media considerato della media considerato della media considerato della media della considerato della media della considerato della media della considerato della media della considerato della media della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della considerato della media artimatica degli disconsiderato della considerato d

## Tav. 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (\*)

(Prezzi in lire per kg)

	Pa		GEN	SRI DA	MINE	BTRA		chero		Po		Окм	ERI DA	MINE	STRA	_	
	I-s:	210	Pa	sta	R	30	Zuc	cnero		170	ше	Pa	sta .	R	80	Zuc	bero
ATT10	19	18	10	18	16	19	10	948	OITTA	18	49	19	49-	19	48	18	18
	Maggio	Glugno	Maggio	Glugno	Maggio	Olugno	Magglo	Olugno	-	Maggio	Glugno	Maggio	Glugno	Maggio	Olugno	Magglo	Olugno
								Ī									_
Alussandris	00	60	78	78	140	140	330		Platola	52		75	75	115	-	330	
Asti	62	62	93 78	82	108	109	336	347	Slona	50	56	78	78	123	123	805	335
Novara	81	84	78	78	102	102	330	330	Perugia	63	65	75	75	120	_	_	. 331
Torino	65	65	80	60	112	112	349	349	Torm	65	. 55	- 1	75	115	115	-	-
Vercelii	64	64	-	80	-	109	330	330	Amooms	54	51	75	. 75	110	110	:128	315
Aonta	65	85	, B7	87	-	- 1	332	332	Ascolf Piceno	51	51	74	71	116	116	310	321
ľ		[		- 1					Maccrata	52	52	74	74	121	181	882	332
Bergamo	. 67 68	87	78 77	78 77	. 110	110	330	330 330	Pesara	63	63	73	73	109	109	927	827
	63	68	77	_''	126	128	855	355	Frostnoue	56	80	78	78	~	_	834	-
Como	85	. 65	- 1	75	- 123	123	340	340	Latina	68	68	61	81	192	122	334	334
Mantova	67	86	37	77 80	127 118	127 118	340	340 340	Rioti	88	55 60	75 65	75 85	100 135	160	806	840
Milano	07	67	_80	78	107	110	325	325	Itoma	52	52	75	85 85	118	125	310	
Sondrio	60	66	77	77	110	110	330	330		٠ ٦	- 7	- "		"	-	***	
Varese	07	67	83	83	122	122	310	350	Остаровано	63	53	78	78	114	114	818	348
Bolsano	88	68	79	79	130	130	310	340	Chicti	52 64	62 61	75 76	75 76	125	125	930 330	936
rento	69	68	75	75	112	112	332	332	Peecara	52	62	74	74	113	118	838	839
		T	- "		- [		- 1		Teramo	64	64	75	75	114	114	828	320
Belluno	88	66	77	77	115	115	830 320	330 320		[				- 1		:	327
Padova	65	65 68	77	77	112	112 121	313	320	Aveiling	52 67	62 67	73 78	73 78	129	110 120	827 835	347
Previso	84	84	78	73	_	1	310	339	Ossorta	60	60	80	80			338	838
Penezia	88	68	-1	70	214	114	818	348	Napoli	61	61	60	80	- 1	118	-	896
Vicona	65	65 88	79	70 70	158	158	235 235	335 835	Salurno	00	60	78	78	-	115	333	333
VICOUZA	93		76	78	113	112	935	335	Bart	60	60	77	77	115	123	328	829
Gorizia	40	40	53	53	113	113	340	340	Brindist	54	55	72	75	-	110	\$30	_
Udina	65	65	78	78	115	215	332	332	Foggia	58	58	78	76	114	<u></u>	815	315
Genova								330	Turanto	57 68	57 56	80 76	70	120	114	310	330
Irúporia	68	68 68	82 82	82 82	110	110	330 320	330	Zurmuto,	80	- "	19]	"[	120	120	330	
La Spezia	64	64	81	81	114	114	331	331	Matera	49	49	77	77	- 1	123	-	- 335
Savona	85	05	80	80	112	- [	-	326	Potenza	63	53	73	73	113	113	850	845
					-1			ŀ	Ontanzaro	65	65	76	76	124	124	_	_
Bologna	65	65	75	76	110	110	310	340	Coeenza	60	50	60	60	122	122	-	-
Forth	63 58	64 83	72	72 78	120 115	115	323	323	Reggio di Calabria	56	50	75	75	141	141	850	350
Modena	02	62	70	70	111	111	830	330	Agriconto	58	58	80	60	124	121	843	310
Parma	60	60	- 1	77	131	117	323	325	Caltaniasetta	60	60	77	77	130		316	_
Piacenza	60 69	69	72	72 70	100 154	106	326 320	326	Calania	62	62	80	80	125	125	345	345 348
Reggio nell'Emilia.	67	01	_70	_"	123	123	320	338	Enga	67 65	60 65	80 78	80 78		127 113	348	316
, ,	[	- [.							Palermo	65	65	78 83	83	128	128	340	_
Arezzo	52	52	76	78	119	119	312	342	Regusa	68	68	77	77	-	-	376	370
lirenze	61	84	75	75	118	118	810	_ [	Simeusa	62	62	81	61	- !	130	-	350
Irossolo	65	65 57	75 76	75 76	114 146	114	330	330	Trapaul	61	. 64	-	75		- 120	336	330
Lucas	58	58	71	74	116		340	310	Ong!lari	60	60	70	70	- i	- 1	345	345
Massa	65	65	74	78	180	190	340	340	Nuoro	60	60	83	83	- i	-	875	375
Pisa	58	58	75	75	115	-	840	340	Sesseri	60	60	81	81	-	- 1	858	_

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nalia presente tavola sone desunti dalle rilevazioni effettuale dagli uffici comunali il 5, 13 e 25 di ogni mese secondo le latrazioni impartite dall'istitute Centrale di Statistica,

Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

A) Pane, Pasta, Riso

(Prezzi in lire per kg)

		IRE (a)			BTA (b)			iso (c)				ANR (a o fesser			ASTA (l o lesse			1180 (d	
CITTÀ	1938	1941	1	1039	1948		1938	194		GITTA	1888	194		1888	194	- 1	1839		148
	Media	Magglo	Glugae	Media	Maggio	Glugno	Medis	Magylo	Giugno	`	Media	Maggio	Glugno	Modie	Maggio	Glugzo	Media	Maggio	Опапо
	· [	ī	Ī	1	$\overline{}$	ī	$\overline{}$	ī				-1	$\neg$		<u> </u>	l	Ī		
Alessandria	3,98	158	150	2,30	225	187	1,69	150	150	Pistois	1,00	150	185	2,31	275	245	1,91	144	129
Asti	2,01	163	130	2, 30	213	187	1,86	123	120	Blebs	1,75	215	210	2,18	202	255	1,88	148	150
Carco	1,90	140	1	2,44	230	1	2, 12	140	1					- {					
Novara	1,79	168	130	2,33	280	243	1,00	100	101	Perogla	1,78	. 207	175	2,83	250	248	1,91	200	200
Torino	1,84	163	150	8,85	307	265	1,90	114	. 112 80	Termi	1,76	160	160	2,40	250	227	1,91	160	143
Vercelli	-3,71	233	200	2,59	200	210	1,69	80	80	Ancona	1,00	240	207	2,42	250	540	1,82	100	173
Aosta	1,80	150	140	2,53	280	277	1,90	180	160	Ascoli Piceno .	1,73	167	150	2,40	220	220	1,91	-	116
	٠ ا	: 1		· 1		- 1	- 1			Bincerata	1,77	100	160	2,49	180	180	1,91	121	121
Bargamo	2, 18	153	165	2,60	237	101	1,77	110	110	Pesnro	1,95	160	160	2, .2	200	200	1,91	120	100
Bresola	2,03	174	148	2,27	230	212	1,91	110	110			, 1							
Como	2.15	200	187	2.60	200	200	1.91	150	150	Frosinone	1,75	170	170	8,50	250	210	1,95	180	180
Cromona	2,08	250	200	2,85	280	230	1,65	150 130	150	Latina	1,62	177	1	2,88	253	250	1,91	227	180
Mantova	2,12	170	165	2, 25	200	200	28,1	110	190 115	Rieti	1,70	170	170	2,47	230	220	1,92	243 183	220 184
Milano	2,08	179	151 148	2,80	248	199	1,71	107	107	Rome	2,20	214	220 160	2,50	207	260	2,01	150	184
Pavis	2,08	170	170	2,40	220	220	1,63	120	110	Viterho	1,48	160	160	2,64	200	200	1,91	100	100
Varese	2,04	100	151	2,82	217	187	1,80	126	123	Campobseso .	1,67	110	120	2,16	180	180	2,00	214	114
VB(600	-,	200		5,00	. ***		.,			Chieti	1,78	117	122	2.80	210	193	2	180	193
Rolgano	2,21	223	187	2,87	243	233	1,90	133	121	L'Aquile	1,78	140	140	2,30	180	180	2 -	130	130
Trento	1,70	210	210	2,70	220	197	1,91	120	120	Pescara	1,05	147	140	2,80	207	200	1.87	187	180
						- · [		.		Teramo	1,67	143	150	2, 16	207	200	2 -	114	114
Delluno	2,04	100	- 390	2,68	250	240	1,91	115	115			l							
Padova	2,04	124	118	2.40	198	167	1,95	140	142	Avelline	1,77	150	140	2,80	223	220	2,01	163	150
Rovigo	1,00	180	160	2,42	100	100	1.86	200	150	Denevento	1,63	160	100	2,65	200	200	2,01	150	150
Troviso	1,90	150	147	2,88	925	200	2,01	160	150	Caserts	1,05	150	130	2,50	228	230	2,85	147	140 135
Venezia	2,28	152	150	2,60	234	214	1,97	100	100	Napoli	1,77	146	141	2,36	200	212 220	1,96	132 146	140
Verona	2,13	100	149	2,43	252	230	1.82	120	132 129	Salerno	1,88	150	150	2,20	207	220	1, 90	140	140
Vicenza	2.05	235	155	2,84	250	240	1,01	100	150	Barl	1.77	765	100	2,31	230	227	1,97	170	160
Seitele	3.77	276	143	2,48	200	183	1,93	150	123	Drindist	2,05	170	187	2 86	247	230	1.98	187	180
Corizia	1,96	180	180	2,48	. 244	224	1,92	140	140	Foggle	1,77	145	145	2,80	230	203	1,98	220	193
Udine	1,00	200	***	2120		1	• "			Lecce	1,60	160	180	8, 12		230	2 -	190	100
Genova	1.99	102	154	2,91	200	228	1,04	122	120	Taranto	2,12	100	100	2,41	230	230	1,95	180	173
Imperia	2,16	240	1	2,50	250	210	1,88	120	120		١		152	2, 28	237	200	1,95	185	185
La Spezia	. 2,15	200	187	2,43	287	247	1,95	114	114	Matora	1,65		120	2,18	200	200		150	150
Savona	2,07	180	150	2,40	287	224	1,68	116	112	Potones	1 *****	1 20	- 440	6,10	1				
										Calanzaro	1,87	180	180	2,52		240	1 .	100	1
Bológna	2, 19	179	204	2,80	217	183	1,01	130	i - l	Conenza	1,72		100	2,41		100	1.65	1 =	1 =
Ferrara	2,18	170	153	2,48	220	203	1,91	155	130	Reggio di Calab.	2,00	180	160	2,3	210	210	2.01	250	203
Forli	1,66	188	190	2,15	200 256	193	1,60	196	150 192		1		107	. ~	175	163	1,95	200	183
Modena	2,05	100	190	2,48	250	200	1,91	117	192	Agrigento	1,85		107	2,3	1			160	180
Parma	1,99	150	100	2,42	253	. 200	2 20	137	110	Caltanissetts .	1,8								143
Placenza	1,00	175	150	2,16	210	190	1.88	160	140	Enno	1,7					175		200	127
Ravenna Reggio nell'Em.	2,08	103	163	2,39	240	193	1,91		137	Messina	2,0							120	
vestio neil vm.	_,,50	***		-,30	"					Palermo	2,0					2 10			
Areszo	1,63	180	153	2,43	250	220	1,90	126	119	Raguea	1,0					3 16			
Firenze	1,99	213	176	2,37	285	246			151	Siracusa	1								15
Grometo	1,70		100	2, 16		250	1,82	132	118	Trappol	2,0					1 15	7 2.0	5 162	16
Livorno	2,04					243	1,98	130	133			1	1	1	1			0 200	.1 _
Lucoa	1,78		152			248			132	Cagliari									
						210	1,85	160	140	Nuoro	.   1,7	10							'  "
Mass	1,80	ղ ուս					1,91			Sassarl	2,0	6 13	s `14	0 2.4	121 11		0 2,0		

<sup>(2)</sup> Perez l'ipotrati, mens pressure la loi de l'accidente de l'accidente calcolando la media aritmetica del prezzi al 1, 16 s 30 impartito dell'igititute Contrale di Statistica. Le media mensili del prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica del prezzi al media seguintati dal singoli Commi.

(a) Per le città di Verelli, Revigo, Udine e Ravenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (c) Per le città di Como, Venezio, Ancona, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Tanpani i prezzi si riferiscono alla pasta bianco. — (c) Per le città di Como, Venezio, Ancona, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Tanpani i prezzi si riferiscono alla pasta bianco. — (c) Per le città di Como, Venezio, Ancona, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Tanpani i prezzi si riferiscono al risco abmiliano.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per Polio; a ky per il burro e il lardo)

	OIR	DI O	LIVA	DI C	BUES ENTE (ø)	FUGA	BT	LARDO	ATO		Отто	D DE C	LIVA	ы	Dube Enter (a)	O FUGA	87	LAND AGION.	O ATO
OITTÀ	1698	19		1038	19	43	1838		48	OITTÀ	1538	19	18	Mile	15	49	1038	18	HS
	Media	Maggio	Glagano	Media	Magglo	Glugno	Media	Maggio	Glugno		Media	Maggio	Glugzo	STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAG STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAG STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE STAGE ST	Maggio	Glugzo	E STORE S	orasan	Glugno
					l	1										l			
Alessandria Asti	7,95	560 507	560 527				-3,00	680		Pietola	7,64	481	474			1.410			ı
Caneo	7,70	500	821	10,25		1.200	1,00	600	800	Blome	9 -	480	480	18,88	1.972	1.353	8,92	650	65
Novara	8,08	840	523				9,63	700 557	565	Porugia	7,01	465	454	15,17	1.934	1.201	10 -	682	67
Forino	8,35	540	532					817	604	Terni	7,85	443	430					683	
Vercelli	7,28	650	650				9,29	600	650		,,,,,	***	300	20,00	2,200	2.00,	0,00	000	۱ "
	,,,,,,					*****	0,20	•••		Ancons	7,60	480	453	14.85	1.224	1.800	0,45	596	6
Aosta	7,28	640	600	18,00	1.217	1.200	9,77	800	680	Ascoli Piceno .	7,88	457	453	16,33			9,82	650	
	1 1	ı	- 1			1				Macerata	7,77	480	490	15,78	1.400	1.400	10,07	683	
Bergázno	7,67	855	630	,		1.172	9,85	575	575	Pesaro	7,74	503	503	16,81	1.110		9,46	700	8
Brescia	7,74	500	497	13,92	1.033	1,150	9,47	673	567										ľ
ото	7,97	572	570	15,03	1.195	1.257	9,70	617	627	Fresinone	7,40	400	400	15 -	1.200	1,200	9,75	800	8
Tremona	8, 10	561	563	14,84	1.102	1.232	10,14	693	577	Latina	7.95	447	447	18,70	1.200	1.300	8,79	673	В
fantova	7,25	620	520	19,22	950	1.050	10,04	620	825	Rieti	7,80	433	430	18.50	1.867	1.806	9,06	880	6
Ellano	7,95	580 571	518	15,47	1.175	1.200	9,88	500	600	Roma	8-	605	503	16,54	1.281	1.355	9 —	659	6
Pavia	7,96	600	568 600	14,88	1.076	1.201	9,08	678	877	Viterbo	7,47	440	440	16,92	1.200	1.200	9,67	607	٥
londrio	8,43 7,51	501	684	13, 10	917	950	8,94	850	550		l l	- 1	ŀ	.					
Arese	1,01	901	004	ш,71	1.017	1,150	9,43	690	695	Сашроващо	7,14	450	100	11,50	1.100	1.000		763	7
olzano	8,10	603	497	14,49	1.067					Chloti	7,46	450	415	16,98	1.437	1.350	10,48	667	6
	7,87	487		12,65		1.060	0,54	659	657	L'Aquila	7,94	480	437	18 -	1,300	1.300	10,83	700	0
rento	',"	307	100	12,00	1990	1.104	9,48	655	680	Pososra	7,94	463	453	15,72	1.250	1.250	10,17	700	8
	- 1	- !		- 1	٠,		- 1	- 1		Toramo	7,63	433	440	16,23	1.933	1.300	10,25	700	7
eliuno	8,14	491		14,48			10,88	684	655	4 - 194 -	7.70		439		850	250		700	7
adova	7,88	479		18,24		1.170	9,89	667	668	Atellino	7,70	470	423	12.19	1.800	650 1,300	9,98	600	0
reviso	0,01	600		14,60			10,40	650	650	Benevento	7,60	440	923	15	1.200	1,200	9,90	700	G
enezia	8,11	490 535		14,68			10,42	650	850	Caserta	7,85	450	449		1.250	1.330	10,80	704	8
erona	8 —	485		18,60			10,04	800	600	Salerno	6 -	466	600		1.167	1.300	10,70	705	7
Idenza	7,83	492		12,68			10 —	626	600	Saterno		100	~~	13,90	1.101	1.500	20,70	:"	
	7,92	492	472	13,24	1.023	1.097	10,83	650	650	Bart	7 -	1333	120	16,78	1.433	1.400	9.63	700	7
orisia	- 1		- 1		- 1				. [	Brindial	6,60	437	420		1.500	1,433	10, 17	750	7
	7,80	600				1.200	9,88	660	610	Foggia	7.64	450	433		1.500	1.433	10,73	800	81
dine	8,07	514	602	14,43	1.130	1.184	10,08	619	619	Lecce	7,07	440	420		1.200	1,200	10, 11	_	-
			- 1	- 1						Taranto	7, 18	450	450	14.67		1.750	10,88	800	84
едота	7,69	530				1.330	9,96	619	602				- 1	,.,			, ,		
mperia a Spezia,	7,81	600					10, 10	600	600	Matera	0,90	450	450	17,11	1.350	1,350	9,65	700	6
в ореги	8,02	500 512					10, 19	600	600	Potenza	7,83	450			1.200	1.200	10,84	800	6
	7,56	012	492	15,50	1.078	1.184	10, 18	607	600	-						- 1	i		
. [		ĺ								Catanzaro	6, 90	370					10,44	1	1
ologras	8,06	497	499	14,80	1.052	1.099	10, 10	651	547	Conumn	0,89	427					10,53	800	8
orrara	7,88	511				1.240	9,61	661	610	Reggio di Calabr.	7, 81	400	380	10,99	1.650	1.850	9,88	800	8
orli	7,70	500	493	16,16	1.067	1.050	9.74	707	657			- 1		1	1				
odena	8,03	610		19, 19	994	1.011	D, 16	567	503	Agrigento	8,67	400	800				11,43	1.000	8
srme	7,63	565		14, 18	967	1.033	10	650	700	Caltanissolta .	7,48	387					11,24	700	7
acenza	7,70	627				L.197	9,75		694	Catania	8,08	430		2.100			11,96	823	8
avenna	7,85	616				1.170	8,88	612	610	Enna	8,29	400					10,63	700	8
eggio neil'Em.	7,92	520	477	14,84	950	1.067	9,95	617	607	Messina	7,28	413					10,04	700	7
rezzo						.		- 1	j	Palermo	7,85	419					11,60	900	91
renze	7,68	458					9,42		650	Ragusa	7,42	410		-0,	1.000		11,50	000	8
roaseto	7,78	407					10,25		767	Siraousa	7,54	400					11,93	900	8
vorno	7,43	458					9,48		627	Trapani	7,77	403	402	17, 18	1.500	1.400	11,08	-	-
roca	7,78	480					0,68		600		- 1								
assa	7,81	469					10,27		600	Cagliari	7,48	660	574	18,95			10 —	600	66
lea	7,77	600			1.400 1 1.200 1		9,08		600	Nuoro	7,01	600	600	18,29		1.200	10,77	650	65
							9,91	883	600 P	Sareari	7,25	640	E40	18, 10	806	854	10,83	650	0

<sup>(\*)</sup> Yod, nota (\*) alla pegina precedente.
(a) I presi dello città di Mantova, Sondrie, Belluno, Rovigo, Foril, Medena, Campobasso, Foggia, e Sesseri si riferiscono al burro di amoramento.

egue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

O) FORMAGGIO, LATTE, UOYA (Prezzi in lire: a ky per il formaggio; a litro per il latte; a pezzn per le uova)

	FORS	OIOOAL Trismi	O (at)		ATER TURALE		UOVA.	PBK50	0E		FORM	(AGGIO Quent	DA (0)	M	LATTE	E	Uov	A BARR	юнк
OITTÀ'	1938	194	10	1038	1948		1868	1948	_	OFFTA	1638	104	_	154	194	-	1929	19	
	Media	Maggio	Glugno	#peg	Maggio	Glagno	Redto	Megglo	Gingno		Media	Megglo	Quant D	Modila	Magglo	Glagno	R Page	Magglo	Glugno
												918						26	26
Memandria	26, 45 14, 07	1.233	1.839	1,15	70 71	76 68	0,64	28 25	27	Perugia	12,08 12,17	918	969	1,10	80 , 64	60 64	0,46	28	
Quaen	13,71	1.300	1.200	0,90	70	, "	0,81	23	3,	TOTAL	^~, . ,		1.000	^-	. "	•	0,40		-
Novara	11 -	1.100	1.917	1,05	65	67	0,82	20	27		l I							26	26
Torino	14,65	1.400	1.583	1,13	88	88 -	0,58	28	26	Ascoli Piceso .	13 -	1.089	1.000	0,98	84 56	64 56	0,58 0,49	24	26
Vorceili	13,50	1.800	1	0,98	53	53	0,51	25	25	Magerata	13 -	1.200	1.100	0.97	60	60	D. 46	24	25
Acets	18.08	1.533	1.550	1,04	80	80	0,60	26	28	Petero	12,95	1.034	978	1 -	72	72	0,48	25	2.8
Bergamo	11,80	1.150	1,267	0.04	84	64	0,51	27	27	Frosinone	11,60	1.000	1.200	1,10	70	70	0,42	28	27
Dresoia	12 —		1.050	1,20	72	71	0,50	25	26	Latina	11,81	1.067	1.167	1,00	65	65	0,45	27	27
Como	14,49	1.438	1.528	1,21	72	72	0,58	29	28	Rietl	11,60	900	889	1,11	80	80	0,47	20	29
Gremona	18 —	1.062		1,27	64	61	0.52	25	20	Roma	11,89	993	1.193	1,55	128	115	0,52	29	
Mantova	11,60			1,08	68	56	0,61	25	25	Viterbo	11,67	983	1.100	0,94	60	00	0,52	25	26
Milano		1.514		1,37	80	80	0,56	29	28			-						l	١
Pavia	111 -		1.208	1,04	68 90	67 90	0,54	26 26	28	Сатарованно .	11,10	900	607	0,80	60	60	0,42	23	25
Bondrio	12,20	1,250		1,30	80	80	0,89	20	28	Chleti	11,63	1.000	1.017	1,15	100	100	0,45	25 28	
Varoso	14,40	1.190	1.000	77.90	80	~	0,61	200	40	L'Aquila	12,60	1.000		1,15	70 100	100	0,50	20	
Dolzano	14,49	1.303	1,853	1,08	74	75	0,62	28	27	Pesosra	11,25	800	1.000	1,20	90	90			
Trento		1.913		0,98	68	85	0,81	28	25	Terame	11,20		1.000	2,00	"	•	, ,,,,		-
*	'			'							10	800	600	1,06	65	62	0,45	25	20
Dallano	14	1	1 -	0,93	70	70	0, 19	24	27	Avellino	10 _	750	723	1,80		80		. 25	
Padova	14,10			0,87	65	05	0,82	27	27	Bonovento	9,60		850	1,20		78	0,65	27	2
Rovigo		1.433		0,75	ÇS	65	0,48	- 94	25	Napoli	11,83		1.041	1,60		85	0,56	27	
Troviso	12,80			0,90	64	59	0,62	25	26	Baleruo	21, 18		1.005	1 -	70	70	0,52	26	2
Venezia	19 -	1.439		1,19	70 84	05 60	0,42	27 25	28	· Carterao		1				1			1.
Verona Vicenza	15,63			1,19	53	58	0,40	28	20	Bari	13.66	1.050	1.050	2,80	. 78	71	0,84	28	2
Vicenza	11,00	1.210	1.500	1,01	"	~7	0,40	~~	24	Brindlel	13,26			,1,40			0,80		
Gorizia	14,58	1.500	1.600	0,90	70	-10	0.68	27	. 28	Foggia	11 -	900	900		90				
Udine	14,88			1,10	62	63	0,49	25	25	Lecco	13,47	1.100							
	'			· '	1 1	- 1		- 1		Taranto	12,40	1.100	1.100	1,8	9 90	9	0,5	1 BI	8
Genova	14,88			1,40		62	0,56	30	30	l	1	I.		i i	1	l	l		1
Imperia	13 -			-,		72	0,63	. 24	28	Matera	11,45								
La Spezia	14,40			1,25	70	68	0,61	27	28	Polenza	9,77	801	747	1.1	0 50	) 5	0,4	4 2	의 1
Savona	18,67	1.270	1.810	1,18	74	7-1	0,61	25	25		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dologna	18 -	1.800	1.841	1.20	72	72	0,61	25	26	Catangaro	13 -						0 0,5		
Forrara	15,0		1.891	1 -	76	76	0,63	25	25	Charges	12,0			1,8					3
Forli	16,8				84	61	0,60	24	25	Reggio di Calab.	12 -	1.00	0 61	1,0	0 7	8 7	6 0,8	9 2	1
Modena	13	1.36			70	70	0,48	25	26		- [			1	1	1	1		1
Parms	12					60	.0,68		25	Agrigento	8 -	- 85							28
Piacenss	12 -			0,90		60	0,58	26	27 25	Caltanissetta .	11,9					-1	0,1		22 20
Navenna	14,8				70	70 58			25	Catania	11,2						00 0,1		20 23
Reggio nell'Em.	12	1.33	3 1,450	1,20	69	. "	0,40	1 "	~	Enna	9,7						BO 0,		20
Arezzo	12,2	1 1.10	0 1.033	1 -	70	70	0,48	28	28	Messina	11,1						00 0,		26
Firenze	12,8							20		Palerme Ragusa	9.1		50 0		1 -		BO 0,		23
Grosseto	10,8					08	0,80			Gleneries	11.		50 6				80 0,	<b>~~</b>	28
Livorno	12 -		1.11	1,2						Enement	1					00	100¦ D,	51	25
	11 -	- 91	10 90							, , , ,	1 - "	1	1	1 "	1				
Lucos	12,4										. 11.	ء ام	B3 6	60 1	50	60	50, D	49	24
Massa					. 55	d sa	0.5	4 2 <b>1</b>	al 2	Gagliari	, լոհա	401 6		4-4	1	- "			
	18,4											an -	. 1 4	50 1	.28	60	60, 0	, 51	24
Massa	18,4 14 -	_  64	10 78	9,0	6 6	6	0,8	B 2	2	Nuoro	. 10,				,25 ,80	60		, 51 , 55	21

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 29.
(o) Per l'Italia esticutrionale viene considerato il grana con un anno di atagionature, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionature. I prezzi dello città di Torine, Vercelli, Milano, Gertine o Geneva si riferiacono al grana con due suni di stagionatura.

Segue: Tay. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

D) Caene boyina, Caene ovina, Salame
(Prezzi in Uro per kg)

	OAR (I' I	NE DI laglio e (a)	BUE . 0.)		GABRE OVINA AGNELLO O CAPRETTO (b)			AME C				NE DI agi(o s (a)		A	OKELL PRETI	0	SAL	ME CI	10 D
OITTÀ	1908	, 19		1906	10	48	1908	15	919	OITTA	1908	18	18	1633	19	48	1939	16	48
	Media	Magglo	O Tageno	Medis	Meggio	Glagmo	看	Maggio	Glugmo		Media.	Magglo	Gingrao	Media	Maggio	Glugno	Rada K	Magglo	Granie
				1						1									Γ
Alessandria	8,90	750	750	-	650	550	J 20,00		1.300	Pialoia	10,33	800	600	8,82	600	800		1.538	1.6
Astj	8,77	750	717	-	600	600	,		1.200	Blone	12,84	794	750	8, 64	667	650	19,50	1.411	1.40
Cuneo	11,63	760	Ŷ	-	600	1	14,88			i			- 1						ľ
Novara	9,93	1.003	860 1.114	-	543 500	490 800	16, 25		1,400	Perugia	11,01	-	870	9,82	680	680	17 —	1.877	
Porino	13 -	850	850	-	600	600	10,97	1.423		Terni	11,95	900	850	9,05	700	-	18,48	1.500	1.5
veroeiii	"-	650	650	i -	900	_	14, 11	1.300	1.300	l .	l								!
	1 [				li				Ι.	Ancons	9,27	750	750	7,87	600		16,60	1.450	
Aosta	8,71	817	900	-	800	000	15,58	1.500	1,500	Ascoli Piceno .	10,23	000	800	7, 57	. 700 600	700	17,80	1.600	
	1 1	· l			1 1					Macérata	12,40	880	8\$0	9,49	***	617	16,20	.1.500	
Bergamo	11,88	820	830	-	850	-	18,79	1.500		Pesaro	11,59	600	617	8,80	807	617	15,33	1.667	1.0
Brescia	12,51	900	900		490	600		3.400		The state of the s		900	900	8, 10	550	500			l
omo `	10,46	035	935	_	450	-	15,96	1.695		Fresinone	9,80	800	800		850	550	16 —	1.500	
romona	12,13	862	867	-	837	530	21 —	1.570		Latina	9,85	900	807	8,91 8,78	507	600	16,71	1,500	
antova	11,60	825	825	_	708	700	15,98	1,500		Rieti	12,11	972	1.019	9.79	677	750	16,75	1.466	
Ulano	19,87	1.08	804	-	588	- [	16, 63	1.825		Roma	19,18	760	600	8,27	600	507	18,38	1.707	
avia	13,13	876	879	_	849	583	13,17	1.280		Vitorbo	11,67	700	800	0. =/	••••	801	10 —	1.500	1
ondria	10,28	900	900	-	180	400	10, 10	1.400		a	6,60	doa	ana	7,49	600	500	15,03	1.690	l
Arose	11,88	963	083	-	618	520	24,83	1.350	1.850	Овтороваено		700	700	7.86	517	167	16, 60	1.600	
	1	1					- 1	- 1		Chieti	9,70	700	740	7.05	800	600	20 -	1.600	
olsano	12,12	850	981	- 1	443	402	17 -	1,600	1,577	L'Aquile	0,85	750	750	7,00	800	-800			
rento	13 —	933	1.000	_	453	450		1.045		Pesoara	0,50	6:11	790 80u	8,00	909	100	19,50 17 —	1.667	
		- 1				- 1	.			Teramo	8,70	Gi.ti	NUU	8,00	400	800	17 -	1.500	1.6
elluno	11.53	800	800	- 1	500	587	17.16	1.677	1 402	Avollino	امما	653	021	6,25	450	450	17 —	1.433	١. ،
adova	12, 17	870	889	_	545			1.513		Bonevente	8,80	624	530	7.64	470	423	19.16	1.300	
ovigo	11,75	800	800	_ [	800			1.700		Caseria	10	600	740	7,64	650	467		1.400	
ostver	11.58	B50	850	_ I	800			1.600		Napolt	12.78	263	954	0,17	680		17,22	1.430	
eneria	13.04	901	850	= 1	750			1.050		flaterno	13,10	200	973	10,98	633	561	17 -	1.300	
erona	12,27	929	025	Ξ1	480			1,420		catello	13,10	***	""	10,00	•••		" "	*. 000	
icenza	10 —	880	882	_	625	4.0		1.477		Barl	11,66	780	780	8,51	550	550	17 -	1.700	1.2
	.			_			10 -	4.47	.100	Drindiel	11,25	700	600	8.41	500	500	17	1.700	
orizia	12,53	840	840	_	627	020	20, 17	3.000 1		Pogrin	11.60	800	800	8 -	500	500	17.60	1.700	
dine	10.71	862	884	= 1	450	,		1.357		Lecco	11,15	- 750	700	2,64	450	450	17 -	1.200	
	- 1	- 1		- 1		_	20,19	1,001		Terente	11,70	700	700	8, 18	450	450	19 -	1 400	
EDOVA	10 —	980	990	12, 36	687	682	18 —	1.203 1		Intentio	*1,10			9,44		100			
nperia	9,71	700	700	_	550			1.600 1		Meters	0,48	750	750	7, 95	<b>850</b>	550	18, 22	1.200	1.8
Spezia	9,92	650	650	- 1	700			1.600 1		Petenza	9,09	780	675	0,03	420		16 —	1.200	
wona	9,80	800	850	- [	700			1.420 1		recenza		""	"1	0,00					
	1			- 1				*****	1200	Catenzare	10,77	700	700	-7, 21	890	380	18 -	1,500	1.6
ologua	12,67	929	925	- 1	667	619	18.60	1.457 1	447	Cosenza	9,02	600	700	7, 21	400	450	17,78	1.350	1.4
rrars	13,50	867	800	- 1	650			1.893 1		Reggie di Calabr.	9,61	700	683	7,54	850		17 -	1,733	
orll	9, 92	900	917	- 1	. 650	- 1		1.883 1		A CORPORATION OF THE CO.	-,			7,5-1					
dens	10,83	678	896	~	681			1.487 1		Agrigento	11,62	800	600	7,40	300	300	19,15	1.850	1.6
rms	10,83	900	000	-	550			1.500 1		Caltanissotta .	10,16	600	600	6,93	. 380		19,80	1.600	
scenza	12,56	683	875		494			1.697 1		Catania	11,30	663	650	6.80	800		19,38	1.430	
venna	10,60	900	800	- 1	625			1.405 1		Enna	9,68	650	600	8,80	300		18,01	1.600	
ggio nell'Em.	10,53	883	817	-	617			1.633 1		Messiga	11,30	680	530	7 -	880		18,52	1	7
										Pelormo	15,21	867	900	7.98	477		18 —	1.400	1.4
ezzo	10 -	850	787	9,44	583	083	17,76	1,400 1	.400	Raguea	11,20	580	560	6,60	300		19	1.600	1.6
ronge	11 -	853		9,67	610		20, 17			Stracusa	12,50	583	900	6.81	300		19 —	1,800	1.8
	11,64	813		8,09	555			1.630 1		Trapagi	11,91	750	750	7,12	500		17,93	1.500	
	10,75	750	750 1	0,09	900			1.600 1		· · · · · ·		.00		,,,,,					
	11,04	700		0,44	600			1,400 1		Cagliari	12.46	825	670	7,40	355	355	20 _	2.000	1.6
55	10,17	600		2 -	650	650					12,22	593	800	7,40	383			1.300	
	10,88	600	800 1	0,25	500														

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 29.

(\*) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello a. e., di Como al manzo a. e., di Genova, Beliuno, Macerata, Ricti e Napoli al vitellono a. e. di O) Per le città di Vercona, Udino, Gatania o Eona i prezzi si riferiscono al esizula. — (c) Per le città di Venezia i prezzi si riferiscono al esizula composizzazione.

# gue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) E) FAGIUOLI, PATATE, PISELIA

(Prezzi in lire per kg)

							(4	rezzi	533 (	ire per kg)									
	FAGIU	OLI COM	UNI	Pata	TE OCH	TEON	P	ISE <b>LL</b> I	آ		FAGIU	011 00H	102/1	Pata	TE 003	(URI	P	'isell'	
OFTA	1838	184	В	1938	194	18	8861	184		CITTÀ	868	191	8	1838	19	1948		19	
	Media	Maggio	Giugno	Media	Maggio	Giugno	Modie	Maggio	Glugno		Media	Magglo	Glugzo	Media	Magglo	Glugzao	Media	Maggio	Glugmo
	1	Ī	Ĩ	i	Ī	Ť	i	1	Ť		1 1	1	I	1		1			
Alessandria	1,60	160	160	0,69		48	1,02	137	84	Perugla	1,67	184	152	0,50	47	88	1,41	68	57
Asti	1,65	120	100	0,63	47	44	1,50	68	50	Terui	1,93	150	130	0,85	87	. 80	1,80	75	75
Novara	1,92 2,10	100 150	1 150	0,63	48 86	35	1,74	97 90	80	· ·		- 4	- 1						
Torino	2,01	193	183	0,80	42	42	1,63	100	97	Ancons Ascoli Piceno .	1,84	140	150 130	0,57	65 67	28 55	1,27	77 60	65 47
Vercolli	1,90	60	60	0,57	1	30	1,78	80	60	Macerata	1,63	148	143	0,50	73	40	1,15	59	55
	2,10	180	180	0, 53	44	43	1,60	103	70	Posaro	1,03	120	113	0,63	72	87	1,36	53	100
Bergamo	1,68	135	150	0,58	81	. 27	1,91	110	84					- 1					l
Dresola	1,98	128	140	0,58	40	38	1,61	77	73	Frosinone	2,60	130	120	0,40	48	21	1,50	.49	- 40
Como	2, 15	120	1	0,48	92	47	1,71	74	102	Latins Rietl	2,03	127 130	130	0,49	85 60	27 83	1,80	70	60
Cremona	2 -	213	220	0,60	56	98 40	1,48	92 72	98 85	Roma	2,60	166	176	0,65	46	\$7	1,98	108	98
Montova Milano	2, 19	180	150	0,65	49 64	46	1,72	90	101	Viterbo	2,20	120	110	0,89	40	25	1,02	100	93
Pavia	1,80	217	201	0,85	30	B1	1,45	a)	91				l						
Sondrio	1,85	150	120	0,80	80	. 60	1,45	87	82	Campobases .	8-	150	150	0,50	37	24	0,90	37	
<b>Varese</b>	1,80	158	149	0, 51	25	37	1,45	07	67	Chieti	1,91	140	150	0,46	43	40	0,65	23	2.5
		1	- 1					- 1		L'Aquile	1,60	150	150	0,52	80 88	80 82	1,15	\$5 60	85 65
Bolzano	1,80	199	130	0,49	82	47	1,91	.81	68 70	Poscara	2-	167	160 127	0,46	52 52	82	1,05		
Trento	,1,65	120	120	0,82	29	28	1,71	72	10	Teramo	1,80	130	121	0,00			1,00	"	7
Belluno	1,67	100	99	0,87	49	39	1,91	60	73	Avelline	1,00	120	1t0	0.43	85	20	0.65	87	47
Padova	1,79	127	128	0,80	42	83	1,12	84	84	Benevente	2,20	120	120	0,89	80	22	1 -	50	77
Rovigo	2,02		120	0,64	47	40	1, 10	78	63	Casorts	2-	130	100	0,40		18	0,85		
Treviso	1,98	198	110	0,81	40 88	35 30	1,00	82 79	77 63	Mapoli	2,03	193	129	0,40		21 24	1,03	E0	
Vencela	1,60	116 270	159	0,48	41	30	1,65	70	73	Salerno	8,24	121	121	0,39	45	24	1 -	1 50	, ,,,
Vicenza	2,14	188	165	0,60	37	91	1,97	90	85						ا ا		١	37	l _
				-			- 1			Barl	1,00	150 180	140	0,88		32			ΙΞ.
Gorisia	2,18	150	140	0,42	42	30	1,44	69	84	Brindisi	1,05	210	203	0,88				1	40
Udine '	1,63	191	118	0,48	88	32	1,50	100	70	Leage	2,10	140	140	0,53	40	85			
				١		27	1,62	114	122	Tuconto	1,71	-	-	0,58	40	32	0,50	29	28
Genova Imporia '	1,97	174	155 120	0,49	87 82	34	1,62	103	122						i i	1		l	
La Spezia	1,95		180	0,82	39	28	1,07	88	87	Matera	2,04	156	125	0,49					
Вачопа	1,91	160	150	. 0,83	49	. 81	1,61	96	77	Potenza	2-	100	100	0,45	60	20	0,70	42	80
					١	. 89		67	66		1				. sa	2	0.80	80	30
Bologna	2,44		121	0,50	. 46	46	1,12	67	60	Catanzaro	2-	100	140	0,60	1			1	
Forll	2,10	11	103	0,68	85	37	1,77	02	85	Reggio di Calabr.	1,60	160 120	110						-
Modena	2,34		174	0,68	67	38	1,90	70	64	Meaning tourner.	1 ***	1 ***			1	i i	ì	ì	
Parma	2,10		100	9,60	60	68	1,40	60	100	Agrigento	2,06	160	190	0,7	. 0		0,7	8 6	63
Piacenza	2,80		127	0,88	49	88 38	1,82	89 61	112	Unitanissetta .	1.80					3			
Ravenns Reggio nell'Emil.	2,10		123 120	0,82	50	1 1	1,64	98	97	Calania									8 85
reggio non ramia	1 2,30	1 201	320	0,02	١ "	i "I	2,000			Enna	1,0								5 60
Arezzo	1.94	167	120	0,68	52	87	1,80	107	77	Messian	1,6								
Firenze	2,12		178			35	1,66	82		Palermo	1,8						6 1,1	5 9	3 -
Grosseto	2,07	160	169	0,55			1,00	110		Siraousa			1			0 2	29 1 -		
Liverno	2,03		133				1,87	102		Trapani				8,6	2 E	2 3	0,?	5 2	2 -
Luces	2,61		137				1,76 1,61	60				1	1	1					[
Massa Pisa	1,99		110 120								. 2.0						11 0,6		5 30 10 70
Pistola	1,90		112										٦.	0,8			0 ·1 - 5 1 -		7 60
Blens		168	168	0,80	63	37	1,80	107	80	Sameri	- 2.7	14 17	0 37	0 Q E	Pal 1	.,	"[ 1	'	1
		, ,		į.	1					- u									

# Segue: Tav. J1. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) F) CILIEGE, LIMONI, MELE

### (Prezzi in lire per kg)

									** ***								_		
	_ ·	Onleas			LIMONI			Mele			0	ILIEG	E	Limont			MELE		
OITTÅ	1039	_	848	1938	1943		g		948	· OUTTÀ	1938	-	43	1838		143	1938	19	49
	Modia	Maggio	Glugno	Media	Magglo	Glugmo	Media	olagaM	Glugzo		Media	Maggio	Glugno	E G	Magglo	Glugno	Media	Maggio	Glagno
			1				<u> </u>		1		ĺ		1 1	<u> </u>	,			-	
Alessandria	1,78	_	1	2,50	45	78	2, 53	102		Pietola	1,60	_	197	1,90	85	80	1,66	135	100
Acti	1,70	_	107	2,50	72	80	1,70	190		Blens	1,93	-	150	1,90	67	- 71	2,44	208	237
Cuneo	1,68	-	9	2,760	60	1	1,72	190	1					ļ					
Novara	2,10	_	157 184	2,50	82 82	85 87	1,71	190 180	217	Perugia	2,22	-	102	1,68	65	73	1,95	192	152
Vercelit	2,10	Ξ	140	2,50	62	70	1,60	160		Torni	2,80	_	140	1,68	67	70	1,89	203	_
Ansta	2, 10		150	2,50	97	100	1,71	227	250	Ancons	2,33	_	,	2,50	70	70	2,74	. 173	_
							- 1			Ascoli Piceno , Macerata , , ,	1,70	_	160	2,50	100	90 73	2,46	200	200
Dergamo	2,08	_	127	2 -	69	63	2,62	231	256	Pesaro	2,25	_	123	2,50	67	80	1,70	193	200
Brescia	2,10	-	128	2 -	82 80	82	1,68	200	920 223		-,				٠.		., 00	44"	_
Oremona	2,50	_	198	2	80	82 85	2,16	198	161	Fresinone	1,60	_	87	1,65	00	60	1,80	140	140
Mantova	2,85	_	128	27	77	75	2,24	. 188	200	Latina	1,50	_	£13	2 —	70	08	1,50	110	233
Milano	4, 19	_	180	1,90	81	90	1,75	144	168	Rieti	1,50	_	180	2,20	100	100	1,50	200	-
Pavia	٤ —	-	140	2 —	82	93	2 -	154	203	Roma	3,45	-	226	1,85	66	70	8 —	142	233
Bondrio	.2 —		60	2 —	90	110	2 -	250	250	Viterbo	1,67	-	. 110	1,85	93	93	2, 73	160	1
Varese	2,15	-	120	ž —	60	100	2,04	217	233	Campobaseo	2,10	_	97	0,60	90	97	1,60	200	
	- 1			- 1	′			- 1		Ohleti	1,60	_	143	1 —	80	83	1,87	120	200
Boltano	1,90	-	90	. 2 -	88	94	2, 12	241	297	L'Aquila	2,43	_	67	i	80	80	2,82	150	248
Trento	1,63	-	85	2 -	69	80	2,85	185	-	Pescara	2 -	_	120	i -	60	63	2, 10	147	145
				. 1						Terame	2,10	-	100	0,80	80	100	2,88	100	1
Bellune	2,55	-	111	2 -	78	78	2,88	189	200					- 1				- 1	
Padova	2,71	= 1	144	2 -	72	78	2,63	175	197 150	Avelline	1,15	-	70	1,65	65	62	2,09	150	193
Traviso	2 -		118	2	90j 68	80	2,50	180	225	Benevento	2,20	-	70	1,65	70 62	80 67	2,09	143	180
Vедекіа	2,17	_	147	2 -	62	74	1,80	203	271	Napoli	2,20	= 1	. 67 128	1,65	62	66	2,45 2,71	186	1 270
Verona	2,01	-	314	2.	75	74	1,70	180	109	Salerno	2,61		130	1,37	55	61	1,87	185	210
Vicenza	2,55	-	159	2 —	70	78	2,63	1	-		2,40			-,		· **	•,5.		
						Ų				Barl	1,75	_	110	1,45	65	72	2,02	217	250
Gorisia	1,75	-	102	2 -	72	71	1,09	160	190	Brindisi	1,60	-	98	1,90	70	70	2 —	90	80
Udine	2,64	-	132	2 -	77	62	2,25	187	233	Foggia	2,02	-	113	1,30	71	75	2,85	210	_
a							- 1			Leone	1,83	_	60	1,45	60	53	2, 65	80 160	_
Genova	2,23	- 1	133	1,80	71	64	2,17	192	297	Taranto	1,00	-	100	1,63	56	62	2, 22	100	_
La Spezia	2.20		120 243	1,80	80	80	2 -	100	250	Matera	i.60	_	. 95	1.45	73	68	2,49	188	200
Savona	2,17	= 1	143	1,80	55 73	73	1,88	183	250	Potenza	1,60	_	70	1,45	70	70	1,84	180	_
	-,	_	~1	-:	"	"	4,00	103	200		-1.50		. "	-,/					
Bologna	8.42	_ I	173	1,99	67	89	2.04	,,,	_	Catanzaro	1,60	_	80	1-	80	48	2, 60	98	98
Formara	Z.86	= [	180	1,09	72	77	1,98	166	7	Сенопва	1,40	-	120	1-	. 85	80	1,60	-	-
Forli	2,54	_	127	1,89	70	88	2,84	178	162	Reggio di Calab.	1,60	-	60	1-	90	30	1,68	90	110
Modena	3-	-	150	1,20	68	77	2,35	128	143	Agrigento								140	137
Parms	2,70	- 1	1	1,20	70	1	3,12	200	200	Caltanisectia .	2,50 1,80	_	177	0,60	50 30	45 85	1,49	130	137
Piacenza Ravenna	2,64	- 1	157	1,20	84	81	2,89	192	200	Catania	2,50	_	192	1	30	98	1,99	137	1
Reggio nell'Em.	3,10	- [	197	1,20	71	79	2,48	173	100	Enna	2	_	187	1	84	40	1,90	_	_
	3, 10	- 1	107	1,20	67	83	2,48	160	250	Messina	2,10	_	118	0,60	28	30	2,03	160	_
Arezzo							- 1			Palormo	3,50	<b>-</b> .	1	0,60	31	24	2,91	230	843
Firenze	3,01	=	157	1,90	57	73	2 -	178	1	Rадина	2,10	-	193	1 —	85	44	1,70	100	_
Grosseto	1,60	=	185	2,19	69 74	76 78	2,94	197	212	Biracusa	2 -		158	1-	28	40	2 —	100	
Livorno	1,06	= 1	102	1,90	75	78	2,88	208	210 258	Тгараці	2,50	-	195	1,20	47	45	2 -	-	_
Lucoa	2,03	_	167	1.90	57	67	2,20	164	180	Gagliari		_		1 00		69	2,68	127	140
Massa	2,75	_ [	120	1,90	40	45	2,01	1	100	Nuoro	2,08	_	88 150	1,65	87 93	B3	2,60		80
Plea	2,63	- 1	108	1,00	86	74	2,04	144	134	Secret	1,50	_	105	2,40	80	80	2,50	_	_
			- 1		- 1	- 1	- 1	- 1								- "1	-,		

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 29.

## Sogue: TAV. 11. -- Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lite: a ky per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

PO		CONSERVA DI POMODOBO DOPPIO CONCENTRATO			9 COM	INTE (a)	ZU	OCH HR	(a)		POMOD	DENTE OBO DO DEBAY	OPPEO	VIN	0 00M	UNE 12 (a)	Zo	OLATO	90 1 (b)
OITTÀ.	1928	19	18	1908	184	3	1938	194	10	OITTA	1838	194	3	1938	19	49	1938	19	
	Media	Maggio	Olugno	Medie	Maggio	Glugge	Media	Maggio	Tugno	1	Media	Magglo	Glagao	Modia	Magglo	Qiagno	Modia	Magglo	Glugno
	.									-		- 1		i					
Alemandria	3,40	110	120	1,84	90	. 100	6,60	360	350	Pistola	8,66	242	207	1,80	85	85	6,68	347	307
Aati	8,43	240	: !	1,63	90	80	6,55	320	347	Sions	0,40	209	220	1,82	100	80	6,70	465	450
Onnes	8,40	250	1	1,01	110	1	8, 80	320 330	830	December 1			204		78	70		897	
Novera	8,45	207	199	2,08	65 71	67	6,63	310		Perugia	8,83 8,12	207	170	1,82	100	100	6,60	850	970 950
Torino	W, 39	170	177	2 -	86	71 85	0,60	300	343 920	Terni	8, 12	170	110	2,98	100	100	0,65	880	800
Varcelli	8,50	160	300	1,77	86	89	6,60	800	820	Anoona	8,26	140	140	8,04	96	96	6,65	350	860
4 4 -	8.48	200	3	1,72	96	95	6,61	367	347	Assoli Picene .	3,41	120	120	E.05	90	90	6,68	822	321
Aosta	0,40	200	٠,	4,12	1 30	"	0,01	301	***	Macorata	8,66	200	200	1,53	85	90	6,65	932	332
Bergamo	8,25	189	100	3,40	100	200	0,55	330	350	Pesaro	3,68	167	207	1.63	100	100	6, 45	840	235
Bresoia	8,41	145	145	2,02	106	108	8,68	330	330		'''	301		-,	100	100	v, 10	7.0	200
Como	8,58	232	212	1,79	05	95	6,65	855	8\$5	Freelmone	3,56	200	200	2,04	120	120	6,55	850	250
Oromona	3,59	218	200	2,82	119	110	0,00	450	400	Latina	8,61	250	227	1,60	105	105	6,67	407	433
Mantova	8,89	170	170	1,70	120	120	0,68	353	350	Rioti	8,03	159	150	2,10	113	115	6, 60	870	310
Milano	3,49	180	390	1,98	116	113	6,40	323	893	Roma	8,65	217	232	2,35	130	131	6,51	440	415
Pavis	8,45	219	211	2,65	90	80	6, 60	320	327	Viterbo	8,67	200	170	1,86	100	100	6,75	850	850
Sondrio	8,80	280	, 250	1,63	90	80	6, 50	830	350				- 1	- 1					
Varese	8,12	220	220	2,80	108	108	6,68	841	360	Campubasso	4,13	280	1	2,88	110	110	0,70	360	850
	1 1									Chieti	8,80	193	183	2,84	130	127	6,45	880	\$80
Dolzano	8,67	150	150	1,08	107	110	6,69	380	360	L'Aquile	8,59	160	160	2,27	100	120	6, 70	810	840
Trento	8,48	168	103	1,85	108	108	0,65	343	347	Pesoara	8,64	240	243	2,28	120	120	0,65	400	\$80 400
Belluno	1	:		١				400		Teramo	8,69	187	180	2, 40	100	100	6,65	400	400
Padova	3,77	199	109		78 85	78 85	8,65	815	380	***	L∡ا	250	250	1.63	90	90	6,65	851	827
Rovigo	4 -	158	149	2,08	1 1	120	0, 50	818	340	Avollino		240	220	1,96	110	110	6,75	350	400
Treviso	8,47	180	180	1,71	I SD	80	0,50	870	313	Benevonts	3,93	210	200	2,50	100	105	0,75	255	850
	8,72	170 242	242	2,09	90	90	6.05	351	356	Napoli	3,89	240	236	2 -	100	100	0,65	318	856
Venezia	8,57		274		100	112	6,68	328	328	- 16 11	8,63	233	233	1.60	100	100	6,65	335	833
Vicenza	8,89	177	175	1,83		120	6,65	356	945	Balerno	.,	"			,	`			
Atomiza	8,00	162	1110	1,80	1 110	150	0,00	330	010	Barl	8,60	300	300	2,41	100		6,65	850	850
Gorizia	8,25	100	180	2,03	110	111	6,65	353	340	Beindiel	8,60	300	250	.5'80	100		6,75	400	280
Udine	8,90	185	214	2,24		120	6,65	330	220	Foggla (c)	4,11	300	230	2,31	120			860	860
	","		1	1 -,	"			'''		Lecce	4,10		200	2,52				840	840
Genova	8.28	100	185	2,43	84	76	0,65	821	320	Taranto	2,50	250	250	2,22	10	100	6,65	877	880
Imperia	8,20	200	200	1.90	100	100	0,60	320	1		l	280	233	1,90		D 84	8,71	835	88/
La Spezia	8-	170	103	1,09	100	95	0,60	840	340	Bfatera	4,12		200	2.20	1 -			850	. 34
Bayona	8,80	216	210	1,86	78	74	. 6,65	830	330	Potenza	8,50	200	~~~	•,*	1 **	"	1 "	l .	1
	1			ĺ				1		Catanzara	8.80	260	280	2,20	14	14	6,51	860	
Dologna	8,70	123	183			92	6,60		332	Gosenza	9,80		267	2,11		0 12	6,65		
Ferrara	9,62	189	130			140	0,65		361	Reggio di Cal	4.00		320	2,6	14	0 14	6,65	418	37
Forli	4-	148	147			80	0,00		850						1			84	9 84
Modena	3,49	187	187			71	6,65		835	Agrigente	8,15			1 -,-				1	1
Parms	8,18	200	1	1,74		.00	6,61		340	Galtanissetia .	4,80							٠.	
Pisocnza	8,20	170				120	0, 65		360	Catanla	4,40							·	
Ravenna	8,94					80	6,65		320	Enna	4,4			2,1		N 11		~  ·:	
Reggio nell'Em.	3,61	360	140	1,65	92	93	6, 46	350	360	Messina	4,4					30 1			
	1			1		l . '				Palermo	4,4				-		20 8,1	~ l	
Arezzo	B,64	200				85				Ragusa	4,4						40 5.3		
Firenze	8,63					74	6,00		367	Siracusa	4,4		٠.			ווי	6,		45
Grosseto	5,88					62			337	Trapani	4-	20	o 20	0 2,	"	' [ '	1 "	~ T	Τ,
Livorno	3,88									Comilloni	ره ا	2 21	. 2	1 2.	05	116 1	20 8,	65 3	73
Lucca	3.85				116				4	Ongliari	1 63				1		80 6,	75 3	75
Massa Pisa	8,80				100						1								90
	8,69	180	150	1,89	a! 80	° 80	6,6	D: 380	1 950	Bannari	,	1 **	P	1 "	- 1	1			

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a pog. 29.

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Gaianzaro, Cocenza a Cutania si riferizone al vino di gradi 18, di Reggio di Calabria, Mossina, Palermo, Gaiana, Palermo di Vino di gradi 14, di Arriganto e Trapani al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Bondrio, Padeva, Rorigo Raguas, Elincasa Nuoro di Vino di gradi 14, di Arriganto e Trapani al vino di gradi 15. — (c) Per lo succhero e fatto considerato tem poraneamente il prezzo dal cristollino in mancanza doi semolato».

TAV. 12. — Frezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capilnoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	Тки	OÚLO.			DONNA		PE	POPELI B OAM OMO (	CILA		(e)			A COTO			DI DI TON	- 1		DUE IN	- 1
	<u></u>	10	48	-	19	158	2	11	18	9	18	68		10	10	·	19	49	$\overline{}$	19	
OITTA	Media 1988	Magglo	Glugno	Medle 1938	Maggio	Offigno .	Media 1938	Magglo	Olugno	Media 1933	Maggio	Glugno	Media 193	Maggio	Olugno	Media 1938	Magglo.	Glugno	Media 1938	Magglo	Ollugno
		metro			metro		_	metro	_	_	metro		-	metro			IN 100			g 100	
	İ		Ī			i	_	1:-				ΠÌ			TÌ				T	Ī	
Alestandris	50 — 60 — 70 —	3.200 2.300 3.800 2.617	3.000 2.300 3.650 2.617	82 — 50 — 80 — 60 —	2.000 1.500 1.785 1.033	1.800 1.400 1.050 1.033	8 10 10	600 500 680 667	575 600 600 650	11 - - 7 - 11 - 12 -	500 500 730 800	500 500 650 800	7 — 5 — 6 — 5 —	300 200 290 355	290 200 206 855	0.75 0,60 0,60 0,50	19 20 30 18	19 22 25 16	7.80 8 — 9 — 8 —	600, 490, 570,	550 450 525 560
Horeano Brescia Gomo Gremona Milano Pavis Varesc	60 - 110 - 64 - 60 - 65 - 65 -	2,500 3,000 -3,900 8,120 2,250 2,500 2,450	2.500 2.900 3.750 3.000 3.925 2.600 2.450	35	1.600 1.900 2.450 1.480 1.800 1.800 1.000	1.650 1.000 2.350 1.400 1.600 1.800 1.600	10 - 10 - 11 - 11 -	532 500 700 570 749 650 610	507 430 700 650 730 650 510	14 — 14 — 10,60 12 — 9 — 12 — 12 —	650 600 800 610 600 400 615	650 600 600 600 633 400 615	5,80 6 - 5 - 5 - 5 -	263 270 340 240 367 250 272	257 270 310 230 335 250 272	0,50 0,50 0,60 0,50 0,73 0,50 0,50	20 22 25 20 20 20 20	19 22 22 20 20 20 20	9	520 625 600 570 500 500 600	500 550 550 680 450 490
Bolzano Trento	65 — 60 —	2.520 2.100	2.520 2.100	85 — 25 —	1.485	1.485 1.000	8 -	820 500	750 500	12 — 10 —	955 600	760 000	7 -	620 280	450 250	0,50	24 31	92 84	10 — 9 —	620 860	520 500
Padova	45 — 80 — 60 —	5.600 3.300	3.200 2.550 5.500 3.300 3.125	25 — 25 — 70 — 30 — 26 —	1.135 1.155 4.533 1.800 1.650	1.180 1.185 4.533 1.800 1.650	8 — 7 — 8,50 8 — 8 —	503 500 622 650 489	603 - 500 622 633 483	12 — 10 — 9 — 0,50 9,85	620 515 549 600 693	- 647 500 640 667 663	6,20 4,50 5,35 6 — 4,65	307 290 270 260 263	298 290 270 260 263	0,50 0,50 0,60 0.60 0.60	28 16 19 21 21	29 16 19 20 20	8,50 8 — 10 — 10,65 11,33	500 525 533 595 555	600 470 527 575 540
Gorizia Udine		2.560 2.620	2.560 2.600	80 — 25 —	1.420 1.105	1.920 1.170	12 <u>-</u> 0,60	650 491	650 436	12 — 0,95	950 695	900 536	8,60 5,04	300 286	300 260	0,50 0,45	25 20	25 20	9 <u>-</u>	550 617	550 594
Genova	70	3.5001	2.675 8.500 2.550	40 80 26	1.840 2.900 1.675	1.840 2.800 1.650	10 — 6 — 7 —	656 450 535	654 450 635	13 — 10 — 6,58	660 700 695	653 700 585	5,07 6 - 4,31	303 350 300	803 850 275	0,45 0,45 0,50	18 20 22	18 20 22	8,50 10 —	631 880 505	522 500 405
Moderia Parma Piacenza Ravenna	65 — 65 — 60 — 63 — 50 —	3.100 3.829 3.600 2.880 2.300	3.400 3.100 3.779 3.600 2.880 2.166	25 — 25 — 30 — 40 — 85 — 85 — 84 —	1.800 1:700 1.450 1.971 1.800 1.490 910 2.100	1.800 1.700 1.400 1.871 1.800 1.490 810 2.100	8 — 6 — 10 — 10 — 10 — 7 —	910 510 575 855 600 740 490 700	600 610 650 655 800 740 490 700	12 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 —	730 625 650 617 690 625 620 750	725 625 650 617 590 625 606 750	6	340 270 400 348 250 350 287 290	850 270 375 348 250 850 254 280	0,35 0,60 0,75 0,40 0,65 0,60 0,60 0,50	20 21 22 20 23 25 25 24	20 21 21 20 23 25 27 24	9,80 11 — 10 — 10 — 10 — 10 —	525 583 550 495 500 600 535 850	485 589 850 495 500 650 536 500
Firense Liverno Lucea	53 — 70 — 45 — 60 —	2.887 2.450 3.200 2.400 3:200	2.887 2.450 3.200 2.400 8.160	82 -	2.700 1.200 2.000	1.100 1.913 1.670 2.700 1.100 1.900 1.516	6 — 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 8,60	950 590 480 760 450 600 625	330 500 430 760 450 570 625	10 - 10 - 10 - 10 - 12 - 7 - 0,80	480 734 670 850 600 741 850	480 734 670 800 600 730 850	4,50 5,50 9 — 7 — 8 — 0 —	290 349 305 600 280 450 400	270 340 305 580 280 435 400	0,60 0,51 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 27 25 35 20 24 23	20 27 25 20 20 24 23	10 9 10 8,70 7,50 7,50 8	500 525 600 650 600 580 580	450 510 600 650 650 670 675
	60 3	2.600		93 — 25 —	1.890		8,50 10 —	567 760	687 750	0,75 12 —	686 700	656 700	6,14 6 —	280 800	288 800	0,50	22 22	21 22	å	617 600	600 600
				80 — 29 —	1:400 1.292	1.400 1.222	10 - 7,80	600 633	600 623	12 11	600 667	580 630	6,60	330 267	830 255	0,50	16 22	18 22	8,5ó	650 575	800 675
				45 — 60 —	1.685 8.500	- 1	12,00 12 —	782 1.200	721 1,000	12 -	809	889 800	. 6 —	349 450	811 450	0,75	21	21 80	8 — 10 —	688 800	890 900
Pescara	75 - 3	2.500	2.150	35 — 40 —	1.526		10 — 4,60	525 550 514	550 514	8.60	750 823	580 700 833	0,80	200 400 286	290 400 885	0,80	25 20 22	25 20 20	9,50 8 — 10,80	580 550 650	680 650
Bari	55 — : 70 — :	2.250 : 3.100 :	2.250	45 — 30 —	1.400	1.400	6,80	480 450	480 460	14,84	650	676	6 -	316	815 815	0,35 0,50	20 10 40	20 18	8,50	650 615	600 590
Taranto	60 -	2.000	1.600	25 55 —	1.700	2.100 1.117 1.500	6,80 8 —	100 402 400	7D0 -400 400	12 — 12 — 10 —	800 860	750 600 650	6,50 7 —	855 350	500 280 350	0,60 0,60 1	40 20 25	40 20 25	9 — 9 — 8,50	700 625 700	700 625 700
	1	- 1		60 —		4.780	5,60	600	800	10 —	980	080	5 —	710	700	0,40	85	85	8,50	700	650 700
Messina Palermo Rogusa	55 — 46 — 70 — 60 — 56 —	8.540 4.000 4.200 1.500 3.200	3.540 4.000 3.900 1.800 8.200	45 — 85 — 40 — 48 — 80 — 85 — 25 —	1.900 9.800 2.600 1.500 2.400	1,500	8 — 9 — 10 — 8 — 10 +	650 615 690 680 600 750 820	850 615 600 880 600 750 320	12 — 9,10 10 ~ 10 — 12 —	864 830 600 660 700 640	1.000 807 830 600 650 700 640	5 — 4,40 4,95 7 — 5,50 4,40	800 362 875 260 250 350	750 360 875 280 250 850 878	0,80 0,43 0,25 0,60 0,45 0,43 0,60	35 20 19 20 20 25 18	35 20 19 20 20 25 18	10 — 8 — 9 — 8 — 8 —	700 850 850 650 650 650	600 650 650 650 600 650
Cagliari Sassari	60 —	3.650	4.000	62 — 88 —	3.000	3.000 8.017	8 — 10 —	540 600	840 600	11 -	895 800	895 800	4,50 5,50	310 341	400 344	0,50 0,45	21 25	2) 26	8,50 8,50	630 712	630 650

<sup>(\*)</sup> I prezil riportati nella presente favola sono desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartituto Contrale di Statistica. Per quanto rignarda i prezzi dall'amno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti del proporta di protto in bese ad sitti elementi di enti disponova l'Estitico.

(a) Fettinato mianta de contrale — (b) Propella di cotone altezza cm. 80-80. — (c) Altezza cm. 180-90. — (d) Altezza cm. 80-90. — (e) I prezzi doi tessuli per nomo e dianna a Mapoli e a Vennesia si rindicassono à producto di pura lana.

Scque: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	CALFE	U ELONI DI DOL	O NE	CALZ	DENG DENG DENG DENG DENG DENG DENG DENG	NERO IA	PER	OARPE UOMO	(a)	PROTO	OOLLO	(b)	Ma	ere n	ERR	Sa	PONT DI AC	DUT	10	DA	APONE	74
	1038	194		1838	104	9	1939	: 194	В	<b>e</b> [	104	B	1028	10	49	1838	L	1948		1938	19	_
CITTÀ	Medla 12	Magglo	Olugno	Media 18	Maggio	Olugno	Modia 19	Magglo	Glugno	Medie 193	Magglo	Gingno	Media 16	Magglo	Gingno	Medla 19	Magnin		Glagno	Medle 15	Magglo	Glagno
		palo			palo	_,		palo		-qu	Ictern	9	_	lescur	a		k	g			kg	
Alessandria Asti Novara Torino	5 - 5 20 6 -	230 220 235 202	200 220 250 207	8 - 8 - 7 -	450 350 400 407	450 930 400 417	67 — 80 — 70 — 88 —	7.000 5.000 5.850 6.467	7.000 5.000 5.850 6.467	0,50 8,50 8,55 8,40	20 25 32 20	20 25 32 25	0,65 0,35 0,60 0,80	86 31 43	35	8 -4,1 4,1	50	450 400 420 476	400 400 400 475	18 - 15 - 15 - 20 -	1.000 900 850 1.120	900 900 820 1.120
Bergamo Brescia Gomo Gremona Granona Pavia Vaross	6 5 6 6 5 6	250 250 350 107 335 150 175	275 250 300 100 311 150 175	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	376 860 850 260 344 275 325	375 350 500 280 333 275 325	70 — 70 — 70 — 58 — 80 — 70 —	0.890 8.000 7.200 5.380 8.767 6.700 6.200	6.800 5.600 7.200 5.380 5.767 6.600 5.200	0,80 0,80 0,80 0,80 0,40 0,80 0,80	25 22 30 80 82 25 28	25 25 29 31 20 25	0,35 0,46 0,56 0,56 0,66 0,66	4	20 31 40 30 30	JI K	60	380 400 450 470 401 350 425	\$80 400 410 470 887 820 425	15 — 19 — 18 — 18 — 15 — 15 —	700 780 850 930 870 800 1.050	500
Dolzano Trenio	8,50	230 230	230 230	3 <u>-</u>	380 350	360 350	85 — 80 —	6.400 6.200	6.400 6.200	0,60 0,50	25 -20	16 20	0,61	\$4 8-	31 34	3,	60	475 480	450 480	18 — 16 —	1.000 800	900 800
Padova	4,50 4,10 6 — 5,50 5	240 195 400 210 250	259 195 400 210 280		368 316 363 387 463	373 315 303 387 403	70 — 60 — 63 — 71 — 66 —	5.670 57000 6.000 6.300 5.650	5.820 6.000 6.000 6.300 5.660	0,60 0,80 0,62 0,60	· 10 25 20 18 25	18 25 20 18 20	0,44 0,54 0,64 0,44	31 41	1 40	4, 4, 3, 8,	50 75	451 450 450 423 438	410 425 433 406 425	18 — 18 — 15 — 18 — 25 —	1.020 750 1.483 1.182 075	700 1.483 1.152
Gorizia	6 8,60	220 250	180 244	, å =	250 427	230 427	75 — 90 —	6.600 6.460	6.600 6.400	0,50 0,60	20 18	20 16	0,3 0,3	8 8	3	1 "	80 80	450 435	400 424	18 — 18,60	1.000	1.000
Genova La Spozia	5 - 5 - 4 -	280 800 163	280 290 163	3,83 8 — 7 —	342 400 250	342 350 250	87,60 100 — 80,60	7,500	6.176 7.600 4.650	0,48 0,65 0,60	21 20 28	20	0,5 0,3 0,3	si a	فا	1	80 80	398 450 428	872 450 423	15 20 16	1.050 1.250	1.000 1.250
Bologna	9,505556	820 849 270 219 200 825 815 280	320 340 200 218 200 328 316 280	7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8	515 415 325 300 320 850 400 400	810 415 520 304 323 330 400	80 82 89 70 80 70 100	6.400 6.540 6.300 6.717 6.000 6.500 6.276 7.000	6.200 6.640 5,300 5.675 6.000 6.280 7.000	0,60 0,80 0,80 0,60 0,60 0,60 0,80	21 25 23 24 30 25 25 26	************	0,4 0,8 0,4	0 4 0 2 0 4	6 4 5 2 8 3 0 4 0 4	45 65 64	50 50 50	\$90 494 410 471 450 407 490 850	895 404 450 415 425 438 303 350	18 — 15 — 16 — 18 — 10 — 15 — 14 —	1.000 801 801 1.000 801 801 801	1.000 1.000 750 800 1.000
Arezzo	5 — 6 — 6 ,50 6 —	200 355 410 350 250 370 250	200 355 330 250 280 376 250	7 - 8 - 7 - 10 -	390 398 405 800 330 740 876	398 495 606 930 740 371	70 71,19 70 70 62 60 69	6.800 6.831 5.920 6.800 8.000 8.400 8.128	5.500 6.081 6.020 7.800 5.000 6.400 6.125	0,60 0,50 0,80 0,80 0,60 0,50	20 23 23 23 25 26 26 28	200	0,4 0,4	0 4	2 1 0 4 0 4	9 4 9	50 1 1 50	550 455 450 520 475 372 480	550 397 450 450 420 372 450	19 -	1.00 90 60 98 95 05	0 880 0 800 0 940 0 900 0 950 0 900
Perugia	6 =	827 280	833 234	:=	420	444 375	70 - 85 -	6.572 7.000	6.672 7.000	0,40	28 25	2 2	8,6	5 1	15	15 4	=	458 450	450	85 -	1.00	0 1.000
Anoons	6 -	260 250	2.1 25	9 - 10 -	360 550	361 654	80 - 70 -	7.000 6.935	7,000 5.93		1		9 0,	š :			,60	420 305	36		1.10	80
Roma	. 6-	- 311	29	- ۱	- 467	1	1	6.69			1	ı	1	1			,50	450	48		- 0. - 1.2	17 1.09
L'Aquito Pescera		- 35i 80i	30		- 754 454	45	1	7.00	4.70		22	1 2	5 0. 5 0.	10	36	35 1	2,80	450 450	40	15 -	1.0	00 1.00
Osseria	5 - 8 - 8,6	254 27 0 29	7 27	20 7 -	854 334 411	33	OP 85 -	7.05 6.40	0.46	0,4	2	1	i 0,	40	1	90 40	8,79 8,00	425 318	1	0 16	1.2	00 00
Bari	5 - 6 - 4 - 5 -	17: 37: 13: 25	9 37 8 13	OP 7 -	35 80 25 0 30	S 25	0 85 - 6 80 - 0 86 -	6.69 6.90 7.00 6.20	0 8.80 0 7.00 6.00	0,6	3	3	ı	60 80 66	32 30 10	32 30 40	2,50 2,50 2,50	260 850 400 305	34	00 15 00 18 23 18		00 1.80 00 80 350 1.00
Roggio di Calabri	a   6-	- 50	0 50	7 -	- 80	1	1	8.00		1	1	1		50	25	- 6	2,40	451	1	50 18 40 18	_ 1.1	300 1.8
Palermo	5 - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		0 2: 0 2: 0 2: 0 2: 0 3:	0 7	43 96 45 45 22 33	0 - 36 0 4 0 4 0 2 0 3	nl 25 .	6.86 6.83 6.90 6.90 8.22 8.60	0 0.80 0 0.94 0 6.94 0 6.22	00 0,6 00 0,6 00 0,6 00 0,6	0 3	22	20 0 30 6 20 0 20 0	60 45 60 60 60	40 80 40 85 85 23 88	40 30 40 35 35 25 25	3 - 1 - 1 - 2	54/ 50/ 31/ 39/ 21/ 34/ 10/	0 4 3 0 3 0 0 2 0 0 3	40 16 67 19 12 15 100 15 100 15 110 15 110 20		250 1:2 250 1:2 250 1:2 200 9 700 6 200 9 800 8
	: 2,	O1 8	16 3 54 3	16 0 54 7		10 4 88 4	43 70 86 00	5.5 6.0	3.3 0.0	00 0, 134 0,	50 50	21 27	20 27	, 60 ), 60	32 40	32 40	8,50 8,50	36 21	50	143 20 250 18	_ 1:	941 1.8 200 1.2

<sup>(\*)</sup> Vod. nota (\*) a pagina precedente (a) Confesionate con tomala di vitelle si crome e suola di cuolo misura 42. -- b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	Coro	NE IDE	OPTLO	TINTO	RA DI	юрю	0110	DI BI	OINO	Bioc	MENI MENI	DÌ NOO	PENTO DI A	ILA BOY	BATA NIO	SPE	TTACO ATOGRA (a)	FI00	TAGLI PER	0 070 0 075	(b)
	1038	11	MB	889	19	18	8501	10	49	1983	10	49	88	19	18	1638	194	В	8291	19	18
GITTA	Media 10	Magglo	Gluggo	Hedle 16	Maggio	Gingno	Media 10	Maggio	Gingno	Media 19	Maggio	Glugno	Media 193	Maggio	Glugno	Media 16	ojäärg	Glugno	Media 19	Magglo	Опапр
		kg			g 100			g 100		-	adaun	D		kg		00	danno		cı	daun	
Alessandria	29 — 25 — 24 — 25 —	900 1.200 950 1.140	900 1.200 030 1.140	15 — 15 — 13 — 13 —	900 400 380 525	800 300 390 525	2 2 2 1,90	. 100 200 230 225	100 200 230 225	1,50 1,20 0,93	70 35 60 25	60 40 40 25	25 — 30 — 30 — 25 —	850 750 750 677	600 750 730 567	1,20 8 — 1,18	80 80 90 42	80 80 90 42	8	120 80 90 110	120 80 90 110
Bergame Brescia Como Cremona Millano Pavia Varese	22 22 33 29 50 30	800 800 1.000 933 1.050 1.000	800 800 1.000 933 975 1.000	12 - 11 - 11 - 14 - 13 - 15 - 15 -	300 253 300 350 400 400 350	300 285 300 350 400 400 850	1,80 1,80 2,50 2 — 2,40 8 — 2,50	180 145 300 160 160 200 200	180 180 800 160 150 200 200	0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	35 30 40 47 38 50 25	84 80 40 45 87 80 25	30 37 35 25 37 25	693 650, 750 702 805 530 675	689 550 750 725 763 550 875	2,50 2,50 2,50 2,50 1,65	100 120 85 100 85 60 122	100 110 68 100 85 66 122	150   150 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 120 130 60 130 150	100 120 130 60 180 150 120
Belgano Trento	80 25	1.000	1.000	15 — 15 —	400 400	400 400	3 -	200 240	200 240	1,20 1,20	80 60	40 60	30 — 25 —	750 800	700 600	1,50	100 80	100 80	8,50 3 —	00 90	90 90
Padova	28 — 24 — 26 — 23 — 25 —	1.200 900 1.000 850 1.200	1.000 850	14 — 16 — 15 — 14,60 13,76	400 400 387 353 400	400 400 387 350 400	2,30 2,20 2,20 2,30 2,30 2,26	180 180 137 200 180	180 180 193 200 180	0,80 1 — 0,92 0,90 1 —	= 32 30 30 40 48	27 30 30 40 46	25 — 25 — 24 — 30 — 30 —	590 650 700 600 767	569 600 700 600 750	1,50 1,60 1 — 2 — 2 —	60 68 110 60	40 60 50 110 60	3,50 3,50 8 —	70 80 110 70 80	70 80 120 70 80
Gorísia	25 — 27 —	1,000 1,600	1.000	14 — 16 —	850 400	330 400	2,25	240 151	200 154	0,70 0,63	35 22	85 22	24 — 25 —	933 750	900 750	1,50	80 45	80 45	8 3	90 90	90 90
Clenova La Spezia	27 — 25 — 26 —	875 1,200 800	1.200	13 - 15 - 15 -	837 600 400	337 530 400	2,20 2,60 2,10	150 200 200	167 200 160	0,93 0,60 1	23 23	25 25 25	\$0 — \$0 — \$0 —	753 600 700	753 603 700	3 — 2 — 1,60	90 90 70	90 90 70	8 — 2 — 2 —	120 100 70	120 100 70
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Parma Rayenna Rayenna Rayenna	27	900 920 1.000 1.000 800 800 800	1.000 1.000 800	12 - 15 - 15 - 12 - 16 - 12 - 13, 62	300 400 310 400 310 400 350 400 330	800 800 400 310 400 350 430 330	2,60 22,50 23,50 2,50	200 144 200 163 150 150 250 103	200 114 200 150 150 250 100	0,65 0,50 0,75 0,60 0,65 0,75 0,87 0,87	21 .30 .35 .34 .35 .43 .82 .37	30 33 36 35 40 32	20 — 25 — 30 — 30 — 20 — 25 — 21 —	700 653 710 638 550 600 630 553	703 610 700 620 550 600 656 650	1 — 1,30 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50 1,50	70 40 70 65 60 80 70	70 40 70 55 80 80 100	8,50 8,50 8,50 8,50 2,50 2,50	100 90 80 100 90 110 70	100 80 100 60 110 85 90
Arezzo  Birenze Livorno Lucca Pisa Pistola Siena	20 — 23 — 30 — 25 — 20 — 20 —	700 767 1,000 1,400 1,000 800 900	1.000 1.200 1.000 800	19 19 19 14 14 14	850 800 400 400 400 400 300	350 300 400 400 400 400 300	2 — 1,80 2,60 2,10 2 — 2,40 2 —	22.) 190 230 200 220 300 203	220 190 280 290 220 250 250 200	1, 10 0, 90 1, 10 0, 90 1, 73	40 63 35 45 35 55 50	51 35 45 35 55	25 — 29,75 80 — 20 — 20 — 23 — 23 —	700 700 750 700 650 670 703	700 700 750 703 050 570 700	1,30 1 — 2 — 2,60 1,50 1,10	50 45 80 105 60 80 43	50 45 80 105 60 80 43	2,50 2,50 2 — 2,50 2,50 3,50	70 180 80 60 70 90	70 130 80 80 70 90 110
Perugia	25 — 29 —	850 1.000	1.000	15 -	375 500	375 600	2 2,50	230 260	220 230	1,10	33 40		30 — 80 —	673 890	675 800	1,50 2,10	65 70	65 73	3 — 2, 23	80 70	80 70
Ancona Pesaro	25 — 24 —	1.000		20 — 15 —	450 490	450 400	ž =	163	150 287	0,70 0,78	49	. 39	23, 90 32 —	650	650 640	2 -	60 70	80 70	2,50 2,50	70 75	90 78
Roma	25 —	1.217	1.217	12 -	379	393	2,50	203	211	1,20	60	43	eo _	758	720	2 —	eò	98	3,70	86	86
L'Aquila Pescara	19 — 25 —	1.000		13 — 13 —	400 800	400 500	1,70 1,70	357 803	850 300	0,93 L —	60 30	80 80	30 — 30 —	830 700	800 700	2,20 1,80	80 80	80 80	2,50 2,50	90 80	90 60
Napoli	26 — 26 — 80 —	800 757 766	757	15 — 10 — 16 —	530 300 350	300 300 350	2,10 2,10 2,10	163 150 190	160 150 190	1 - 1 - 1,10	40 63 41	53]	30 - 89 - 80 -	650 962 610	650 860 610	2 2 2,50	60 60 80	81 80 80	1,50 8 —	70 70 80	70 80 80
Foggia Lecce	30 — 30 — 30 — 25 —	1.000 1.200 950 800		14 — 14 — 12 — 15 —	853 400 403 409	350 400 400 400	2,35 2 — 2,50 2,40	200 200 200 200	200 200 200 200	0, 05 1, L0 0, 70 0, 65	82 70 23 25	70	25 — 25 — 20 — 40 —	576 780 617 709	575 750 690 700	2 - 1,50 1,60 1,60	97 80 90 70	80 80 90 70	3 2,50 2,50	60 70 40 60	60 70 40 60
Reggio di Calabria	25 —	1.400	1.400	8 —	250	250	8,60	100	100	1,10	60	60	80 —	700	700	2,50	80	80	2,60	60	÷ 80
Messina	24 — 25 — 26 — 24 — 80 — 24 — 80 —	760 800 1.000 1.000 1.000 1.000	800 800 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	12 — 15 — 12 — 15 — 20 — 12 — 16 —	800 350 400 500 500 900 400	850 350 400 500 500 500 400	2,50 2,50 2 — 1,80 3 — 2,50 2,50	270 900 390 200 200 200 300	250 303 303 300 200 200 200 300	1 — 0,59 1,50 0,80 0,63 1 — 1,23	45 32 35 40 35 30	45 32 35 40 35 36 26	30 — 80 — 30 — 25 — 25 — 80 —	700 650 750 590 650 700 685	700 650 750 580 600 700 692	1,20 1 — 1,10 1,20 1 — 1,70 1,20	80 45 60 80 80 70	80 45 60 80 70 40	1,50 2 1,50 3 2 2	50 60 60 40 60	80 80 80 80 40 60
	40 — 40 —	1.000	1.000 1.200	15 - 15 -	400 400	400 400	8=	268 350	268 350	8, 60 0, 80	36 83	35 85	30 — 25 —	850 712	650 712	1,20	80 80	80 80	2 1 —	100 50	100 50

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 36. (a) Diglietto per posto di piatea in cinema di 3º categoria. — (b) Tatiffa vigente in esercizi di 3º categoria.

#### TAV. 13. - Prezzi al minuto del combustibili vegetali

#### CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ABDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

	OATS:	10Nr	VEGET.	ALE	Luc	NA DA	ARDE	HB.		UAB	BORE	VEG ET	ALE	LEG	INA D.	4 ABD	BB
	_		1948				1948			_	-	1948				1848	
OITTA `	Medls 1838	Aprile.	Maggio	Offige	Media 1988	Aprile	Maggio	Glugno	OITT&	Media 1988	Aprile	Megglo .	Olugno	Medla 1938	Aprile,	Maggio	Glagno
Atesandris Ari Ouses Novars Tozino, Varcaili Aosta  Bargamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Paria Boisaue Tronto.  Beliane Padora Rovice Tronto Unessa  Uninessa  Ourista Udine Uninessa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Padora  Rovice  Ravera  Ravera  Ravera  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Doinaa  Parana  Parana	0,500 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	10 45 24 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	19 45 44 28 44 45 45 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0, 18 0, 19 0, 10 0, 10 0, 20 0, 20 0, 20 0, 10 0, 20 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10 0, 10	10 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 8 11,33 11 10 8,60 11,22 11,90 9,50 11,25 10,69 9,25 10,69 9,25 10 8,60 11,33 7,66 10 8,60 10 8,60 10 8,60 10 8,60 10 8,60 10 9 9,60 10 9,60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	Pisa. Pisola Pisola Pisola Pisola Sistaa  Perugia Aucous Aacoul Piceuo Macerèa Presinone Latina Rieti Roma Viterbo  Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Toramo Avellina Benereate Casreta Napoli Saleria Brindisi Poggia Laco Taranto Ma cora Pobansa Catanzaro Cocenza Raggio di Chlabria Agrigonto	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,500 0,400 0,400 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	35 27 38 32 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	222 340 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	32. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35	0,18 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	9 9,50 8 9,50 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,255 6,50 7,255 6,50 0 - 7,50 0 - 6,50 7,50 10 - 11 - 12 - 11 - 0 8,51 10 - 6,5 10 - 7,5 10 - 12 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	9,50 e,40 9 - 7,13 7 - 7 - 0 - 6,50 10,70 7,80 8 - 6,50 10,70 7,80 8 - 7,50 8 - 110 - 7,50 110,60 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 110 - 7,50 1
Rayona Reggio nell' Emilia.  Arezto. Firenze Gressete. Liverne Luces Massa	0,0	9 4 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3: 28 3: 28 2: 35 3:	2 3: 9 3 8 2 5 3	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	8,50 2 7 — 6 9 — 6 6,2 6 9 — 5 8,5	6,5 9,3 0 G -	0 9.6 13 9.5 6,0	Palermo	0.00	60 ,54 ,44 ,85	28 28 38 47 28 23 24	28 38 47 29 23 24	30 0 38 0 47 0 23 - 23 24	,18 8 ,20 6 ,20 6	- 0 - 8 1,75 0 5,50 1	- 8 ,75 9, 5 - 6

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti delle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni Impartite dall'Istituto Contrale di Statistica.

#### Tay. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

#### TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m' per il gua; a kwh per l'energia elettrica)

	TR	AM DBUS		a	46		ENE	BOIA )	CLET	TRIO1		TR		Ī.	· a	18	- 1	Ener	GIÀ I	LETT	BIOL
GITTA	File	BUS	Pre	ezzo tto	000	ezzo pice- o (b)	ne	ezzo etto e)	com	ezo ples- p (b)	OITTÀ	Fig	a) (a)	Pre	ezo tto	Pre	ples-	Pre	tto	Pro oom elv	erro Dies-
	1948	Glucno 1948	194B	Ingro 1948	Marrio	To		Giuggio 1948	1948		· .	1848 1848	Glusmo	Segrio 1948	Glugno	Marklo	Gillera	Marrio 1949	Gingmo 1948	lazelo 1948	
,	<u>                                    </u>	10.	1	1	1 74	10	14	1	1	le l	<u>.                                    </u>	18_	10_	1	1	IA.	10	1 2	10	M	ō
	15 —	15 —	20,08	20,0	21,1	0 21, 1	0 19,2	10,20	20,70	20,75	Perugia	7 -	7 -	20 -	20	20, 23	20,25	28, 10	28,10	27.65	27.65
Asti	10-	10 -	10 —	120 -	19.2	5 20,2 5 19.2	5 15 -	- 13 — - 113 —	10.85	10.65	Teral	18 -	ha	19 ~	19 -	19, 26	19,25	13,94	13,04	15,40	15,49
Novara	-	_	20 -	20 —	20,2	\$ 20,2	5 10,20	13 — 19,20	20, 70	20,75		Ι΄		1						1	l
Torino		15 —	15 —	15 ~	15,2	15,21	9,18 —	15 — 15 —	17 -	17 -		10 -	15 —	10 —	16 —	16, 25	10,25	24,80	24,50	26,05	26,08
▼ercoll	-	-	28 -	i	13, 2	19,2	100 -	112 -	10,00	19,00	Ascoli Picono Macerata	10 -	10 -	15,50	15,60	18,75	15,78	23,70	23,70	25,25	25,25
∆osta	-	-	-	-	-	-	10,10	10, 10	11,65	11,65		-	-	20	20 —	20,25	20,25	25,80	25,80	26,85	20,85
Borgamo	J10 —	10 —	19.50	19,50	10, 70	19,75	10,20	10,20	20,78	20,75	Frosinone	15 _	ļ.,					L	L	ŀ	l
Brescia	lın —	10 -	19 -	10	19, 25	10.25	125 —	115 —	18,85	10, 85	Letina	-	-	=		-	=	23,83 25,83	25, 80	26,85	28,85
Cremons	10	10 —	17, 50	17,50	17,78	17,78	13,20	13,20 16,40	18,75	14,75	Utoti	-	-	-	-	-	_	24,50	24.50	26, 05	90 00
Mantora	-	r_ !	21.65	21.85	22, 10	22,10	19,20	19,20	20.76	20,75	Roma	10 -	10 —	12,50	12,50 18 —	12,75	12,75	17, 16	17, 15	19,85	18,65
MUono	15 —	15	14, 50	14,50	15, 10	15, 10	16, 40	10,40	18, 40	18,40	VICUEUO	-	-	Ira —	10 -	18, 25	18, 25	23, 90	22,40	25,95	23.95
	15 —	15 —	17 —	17 —	17,30	17,30	10,20	19,20 15 —	21,30	21,30				П	ΙÍ						
Sondrio	,,,		-	**-		99.95	17, 10	17, 10	18.66	18.65	Campobasso		<b>-</b> .	21 —	24 —	24, 25	24,25	23,70	23,70	25,25	25, 25
***************************************			r								Chieti L'Aqulia	_	=	18,50	19,50	19,75	19,75	23,70 23,70	23,70	25,25	25, 25
Bolzano	15 —	15 —	20, 50,	20,50	21,25	21,23	12, 20	12,20	13, 75	13,76	Pesoara	7 -			19 —		19.25	28,70	23,70	25,25	05.05
Tronto	-	-1	19-	19 —	19,20	19,20	13,80	13,90	25 —	15 -	Teramo	10 —	10 —	-		-	-	24,50	24,50	26,08	26,05
Beliumo	-	-	i – J	-	_	-	10, 80	10,60	10,85	18,35										. :	
	15	15 -	15,50	15,60	15, 78	15,75	17,80	17,80 19,90	10, 35	10,35	Aveilino	20 —			-			23,70			
Troviso	15	15	19 —	10 -	19.81	19.31	15 —	15 —	16.68	16.53	Caserta	-		20 -	20 —	20, 25	23,85 27.25	25,80	25,80	28.85	20,82
Venevia	90 _	20 -	19.80	19.30	19, 50	19.60	15,70	15,70	17.70	17,70	Napoli,	10 -	10 -	17,98	17,98	18,25	18, 25	18,90	19,90	20,45	20.4
Verona	15 —	15 —	19, 50	19,50	10,75	19,75	15 —	15 —	16,65	10,55	Salerno	10 -	15 —	16 —	15 —	15, 25	15,25	19,70	19,70	21,25	21,25
Vicenza	10 —	10 -	19,65	19,85	19, 90	19,00	10, 80	10,40	11,93	17,85											
	10 _		[ ]					13 —			Barl	15 —	15 —	16 —	16 —	19,20	19,20	30, 10	30, 10	38, 20	36,20
Gortzia	100 =	10 -	21.84	21.65	22.10	22, 10	16,70	15,70	17, 25	17, 25	Brindlel	=	=	25 —		-		90,30 94 80	33,80	31,85	31,6
•		"			_,			1	1	.,	Leoce	I _ I	_	20, 50	20, 50	20, 75	20.75	93,80	83,80	34,85	31.8
Genova	lu	15 _	II	15.	IS. 29	16.20	15. 70	15 20	12.70	17 70	Taranto	12 —	12 —	18 —	18 —	18,25	18,23	33,80	33,80	34,85	34,6
Imperia	10 -	10 -	20 -	20 -	21, 25	21,25	18	19 —	19,65	10.55	• ,	l									
La Spesia	15 —	15 —	17 -	17 —	17,25	17,25	10,90	19, 90	21, 45	21,45	Matera	I _ I	_	_	-	_		80, 40			
Savonn	-	-	16 —	18 —	10,23	18.25	17,80	17, 80	19, 85	19,35		10 —	10	<b>-</b> .	-	-	-	80, 10	30, 10	31,65	31,6
Belogna	12 —	10 -	14 -	24 —	14,25	14,25	10,00	19,90	21,45	21.45	Catanzaro	. '		10 _	10 _	10 01	10 95	84, 10	34, 10	35.65	95.6
Forrara	10 —	10 _	19, 50	19,60	18, 95	18, 95	21,80	21,30	23, 20	23,30	Cosenza	-		i —	i – I		-	22,90	22,00	24,45	24,4
Foril		10 —	18 —	18 —	18,25	18, 25	22,70	22,70 10,90	24,25	24,25	Reggio de Catabria.	18	23 <b>—</b>	_	-	-	-	24,50	21,50	24,05	28,0
Modena			18	77	18.25	19 25	10.00	10,90	21, 45	21,45											
Placenza	15		22 -	22 _	22,26	22,28	18,80	18,50	20, 20	20,20	Agrigento	_	_		-	-		24, 62			
Ravenna			22 —	22 -	22, 25	22,23	22,70	22,70	24, 25	21,25	Qaltaniseetta	-	-		-	- 1	- 1	29, 20	29,20	80,75	80,7
Reggio nell'Emilia .	~	-	24 —	24 —	24,23	21,25	15, 89	15, 89	20,05	20,05		io	10 —	29 —		29,27	29,27	20,41	28,42	25,07	28,0
								·	- 1		Enna		13 —	10 -	n _l	10 98	10 95	27.22	27.22	23,77	23.7
Arezzo		I5 —	18 —	18 —	10,25	18,25	21,80	21,30 21,80	22,85	22,65	Palarmo	13 —	13 —	20 —	20	29,25	20 25	21,02	23.02	29,67	29.6
Firenze	15 —	15 —	38, 10	16,90	10, 15	10,15	22,10	21,80 22,10	23, 83 <sup>1</sup>	22,85	Ragusa		10 —	-	-	-		23,02 21,82	23,02	29,67	29,6
Livorno	18 _	13 —	21 -	21 -	21,90	21,30	21,30	21,30	23,41	23,41	Siracusa	12 —	12	-	_	70.05	-	83.42	30.42	81.07	81.0
Lucca	_	_	16 -	16 —	18, 25	18,25	21,83	21,30	22, 55	22,65	respant	100 -	, e –	-0 -	F* -	د, می	المرس	,,,	,		1
Massa	-	-	17 -	27	17,25	17,25	20,10	20,10	21,65	21,65			l.,	l		!		00 80	03 F~	, 11	١. ٠
Pisa	15 _	15 —	10	22,50	18.25	10.25	22.03	21,30	ده رس	24, 85	Cagilari	15 —									
Siena	10 _	10 _	17 -	17 -	17, 20	17,20	21,80	21,80	23, 41	23,40	Nuoro	1=		21.25	21,25	21.51	21.51	22,50	22,56	24, 16	24,1
				i	1	1		1	I	1	I	1	r <sup>—</sup>	<u>'''''</u>	ا""آ	,- <u>-</u>	٠.,٠,٠				1

<sup>(</sup>c) Le olfre in corsive si riferireone ad autobus e sichus; per la cità di Veneria li prezzo del bigliotto signifera e al percorro in venerito. — (c) il prezzo compissivo è qualto estell'ammente a carrie dell'unente, comprendive della tessa governativa, dell'imposta commande sul consumo e dell'eventuale compartecipazione del Commun. Tale prezzo dal 1º lagilo 1947 si intentire ai consumo occedante i 3º kwh annul. — (c) Il sovraprazzo termico è carriero dell'attorio è compresso motor piezzo motor.

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)
(Razioni in ky)

						(ECCZ101	is in log)						•
		ANE (a)	DA	MINE- MENI	Zvo	ORERO			ANM (a)	DA	NESI MINE- IA (b)	Zpo	лгево
GITTÀ	-	943		949	1	949	OTTA	11	143	1	HS .	11	949
	Maggio	Olugno	Magglo	OrgalD	Magglo	Outing		Maggio	Glugno	Magglo	Glagao	Magglo	Glugmo
		1,				Γ		j –	i	<u> </u>	-	1 2	
Alessandria ,	6,000	0,000	1,500	2,500	0,000	0,600	Pistola	6,000					
Autt	8,000	6,000	2,000		. —	. 0,000	Blona	8,000	6,000	2,000	0,500	0,000	0,800
Conec	6,000	4	1,000		0,600	1		0,000	0,000	3,000	2,000	1,100	0,600
Novara	6,000	6,000	2,000		0,600	0,000	Perugia		l				1
Vergelli	6,000	0,000	2,000	2,000 4,000	0,600 1,200	0,600	Torni	6,000	6,000	2,000	1,000		0,600
	1,	,,		1,000	1,200	0,400		.,	,,,,,	2,000	2,000	- 1	~
Aosta	6,000	9,000	1,000	1,000	0,000	0,000	Ancons	6,000	6,000	2,500 3,030	1,500 3,050	0,600	0,600
D			l	l		1	Macorata	6,000	0,000	2,000	2,000	0,600	0,600
Bergamo	6,000	8,000	4,000	2,000	l . <del>.</del>	1,200	Pesaro	6,000	0,000	8,500	8,200	0,600	0,000
Como	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	'	[					
Oremona	8,000	6,000	1,000	3,000	0,600	0,600	Frosinono	6,000	6,000	1,000	1,000	0,600	- 1
Mantova	4,800	4,800	2,000	2,000	0,600	0,600	Latina	0,000	6,000	1,500	2,500	0,600	0,600
Milano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,000	0,800	Rieti	6,000	8,000	1,500	1,000	0,000	
Pavia Sondrio	6,610	6,000	1,000	1,000	0,600	0,680	Viterbe	6,000	6,000	3,000 2,000	1,000 2,500	1,200	0,600
Sondrio	6,000	6,000	1,500	2,000	0,000	0,600		4,000	0,000	2,000	2,000	1,200	0,000
	0,000	0,000	1,800	2,000	0,000	0,300	Сатровано	4,400	6,000				1.000
	İ			1	1		Chieli	8,000	6,000	3,500 2,500	2,500	1,000	1,200
Boleago	6,000	8,000	4,000	4,000	0,800	0,800	L'Aquila	6,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,600
Treuto	6,000	0,000	4,500	2,500	0,600	0,000	Pescara	6,000	0,000	2,000	2,000	1,200	0,600
				l			Toramo	6,000	4,000	2,000	2,500	0,600	0,000
Dellune	8,000	8,000	2,000	2,600	0,700	0,700		۱ ا			- 1		1
Padovs	6,000	6,000	3,500	4,000	0,000	0,000	Avellino	4,000	6,000	1,500	2,800	0.600	0,600
Rovigo	6,000	6,000	3,600	8,500	0,600	1,000	Bonevento	0,000	6,000	2,500	2,000	0,600	0,600
Treviso	. B,010	6,200	1,000	2,000	0,600	0,000	Caserta	6,000	6,000	1,500	1,800	0,600	0,600
Verona	6,000	6,000	1,000 2,000	2,000	0,600	0,600	Napoli	6,000	6,000	2,500	1,800		1,200
Vicenza	6,000	0,000	2,000	1,800	0,600	0,000	onietho	0,000	0.000	2,000	2,000	0,600	0,000
•	.,	.,	.,	,,,,,,	4,000	4,000		- 1	- 1	- 1			- 1
							Barl	6,000	d,000	2,000	8,500	0,000	0,600
Gorizia	6,000	8,000	4,000	9,000	0,600	1,000	Brindisi	6,000	6,000	2,500	8,000	0,600	0,600
Udine	5,010	5,200	2,000	2,000	0,600	0,600	Lecco	6,000	4,000	1,500	1,500 2,500	0,600	0,800
	1 /						Taranto	6,000	6 000	2,000	3,500	0,800	0,000
Genova	. 0,000	8,000	2,000	2,000	0,600	0,600			- 1		.,	.,	.,
Imperia	8,000	8,000	1,000	2,500	0,800	0,600	Matera	6.030	4,030	1,500	3,590		0,000
La Spozia	6,000	6,000	. 1	4,000	3	1,000	Potenza	0,000	0,000	2,000	2,000	0,600	0,600
Savons	6,000	6,660	1,500	I,600	_	0,400		.,	-,,	.,	2,000	0,000	V, 0.00
							Uatanzaro	6,000	6,000	3,000	2,000	٠, ١	٠, ١
Bologna	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,200	Coscusa	6,000	8,000	2,000	1,500	- 1	- 1
Fograra	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roggio di Calabria	6,000	6,000	1,600	1,500	0,600	0,000
Modena	0,000	6,000	1,000	2,000 1,600	0,000	0,600							H
Parma	6,000	0,000	1,000	1,600	0,500	0,800 0,600	Agrigonto	0,000	6,000	2, 500	1,750	1,200	1,200
Placenza	6,000	6,000	1,000	2,500	0,600	0,800	Cultanissetta	4,000	6,000	1,750	2,250	3,800	-
Ravenna	6,000	0,000	3,000	3,000	0,600	- 1	Catania	6,000	6,000	2,750	1,250	0,600	0,600
Reggio nell'Emilia	6,000	6,000	7,000	1,000	0,600	0,000	Enna	6,000	8,000 8,600	1,500	4,250 2,000	0,600	0,600
	- 1				- 1		Palormo	6,000	6,000	2,000	2,000	0,000	5,000
Areszo	6.000		2,000	, ,,,,		0.000	Regusa	6,000	6.000	1,500	1,600	0,400	1,800
Firenze	6,000	6,000	2,000	3,000	0,600	0,600	Siracues	6,000	8,000	2,000	2,000	I -	0,600
Grosseto	6,000	6,008	2,000	2,000	0,000	0,600	Trapani	6,000	6.000	1	2,000	0,600	0.600
Livorue	6,000	6,000	2,000	2,500	- 1	1,200					1		i
Littoca	6,000	0,000	2,000	2,000	0,300	0,600	Cagliari	4,000	4,000	1,000	1,500	0,400	0,600
Massa	6,000	8,000	1,000	3,000	0,600	0,600	Nuoro	6,000	8,000	1,500	B,000	0,000	0,600
Pies	5,000	6,000	2,000	1,000	0,600	0,600	Sassari	6,000	0,000	1,590	1,600	0,600	-

<sup>(\*)</sup> I dati contenuti nella presente tavela sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartito datilitati Contrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effettemente distribuito a normali consumatori nel corso del mese; le rilono mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorai. La limenta (—) sia ad indicare cion vi è stata distribuzione.

(2) Ad integrazione della razione del pane è stata distribuita farina di granciurco, nel mese di margio: a Mantova, ky 1,500; a Paviso,

(3) (40): a Tevreso, ky1,500; a Gorizia, ky, 1500; a Udino, ky 1,500; a Hanced girguno a Mantova, ky 1,500; a Caviso,

(4): a Correla, contrale di distribuito di riferecono e pasta ejo riso ejo fatena di certali. Per la titane.

(5): a Correla, contrale di similari di similari di sono contrale di normali communitori et alla categoria A.

Tav. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia al normali consumatori (\*)

	34	aggio li	948	. a	lugno 1	948	1	M	laggio 1	916	g	lugno 19	18
CITTÀ		Calorie			Calorie		GITTA		Calorie			Calorie	
	Com-	Generi rezio- nati	Altri generi	Com- pleasive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- Plessive	Ocneri razio- nati	Altri	Com- pleasive	Generi razio- nati	Altr
Alessandria	780	780	l _	914	. p14	l _	Pisa	818	815	_	789	759	
Aet1	766	786	_	855	855	_	Pistola	, 812	845	l – i	690	680	I
Cuneo	782	792	l –	1	- 1	- 1	Siona	1.024	1.024	_	855	855	ΙΞ
Novera	845	845	_	855	855	-	Perugia	766	768	l _ l	730	780	_
Torino	658	858	<b>—</b>	855	855	1 -	Terni	653	653	- 1	773	778	-
Verccii	599	699	l -:	1.089	1.089	-	Апропа	994	994	.	707		_
Aosta	792	732	-	780	739	_	Asooli Piceno	1.020	1.020	_	1.038	707 1.036	~
	ĺ			837	937	1	Maggata	904	904	_	008	995	-
Bergamo	893	800	70	937	822	70	Pesaro	1.021	1.021	_	1.028	1.029	_
Como	018 846	845	-"	855	855		Frosinene	732	732	_	657	457	7
Cremona	732	732	. =	972	972	I = .	Letina	780	780		914	657 914	_
Mantova	880	890	_	949	B43	_	Rioti	789	789		857	657	
Milano	- 845	815	_	855	855	_	Roma	1.037	1.037	_	730	730	_
Partis	744	744	-	739	739	- 1	Viterbo	025	925	_	914	914	_
Bondrio	D28	926	_	937	937	- 1	Campobaseo	1.007	1.007		988		
Vагезе	818	818	- 1	844-	844	- 1	Chiati	1.007	902		1.233	968	-
						li	L'Aquila	- 931	902	_	014	914	-
Dolzano	1.104	1.104	- 1	1.123	1.123	-	Posoara	925	925		855	855	-
Prento	1.184	1.134		934	914		Torame	985	935	=	1.029	1.020	
Beliáno	912	912		927	927					<u>.</u>			Ι,
Padova	1.021	1.021	-	1.095	1.095	_	Aveilino	789 802	760	1 1	914 855	-914	_
Novigo	1.032	1.032	_	1.085	1.085	-	Caserta	780	789	_	797	855 797	_
Treviso	819	810	- 1	027	927	_	Napoli	622	822		879	679	
Venezia	732	782	- 1	855	855	. – 1	Salarno	848	815		855	855	_
Yerona	845	815	- 1	855	855	- 1							_
Vicenza	853	845	8	858	856	- 1	Bari	815 932	845	-	1.030	1.030	
Gorizia	1.837	1.337		1.212	1.212	_	Beindisi	902	902 902	-	797	890 707	-
Udine	932	932		927	927		Lacco	788	789	_	916	914	_
			- 1	'			Taranto	845	845		1.030	1,030	
Genova	845	845	- 1	855	855	-	_	' I		_			
Imperia	750	750	-	914	914	-	Matern	709	709	- 1	1.030	1.030	_
La Spezia	1.563	1,603	- 1	1.220	1.220	_	Potenza	845	-, 845	-	855	855	_
Ватопа	700	709	-	797	707	-	Catanzaro	679	870	- 1	778	-773	-
lologna	888	888	/— I	937	937	_	Cosensa	763	766	- 1	715	715	·-
ferrero	-933	633	_ [	855	855.	_ `	Reggio di Calabria	780	780	- 1	797	797	-
Forti	782	733	- 1	855	855	_ 1	Agrigento	881	981	- 1	908	800	_
Modens	775	276	- 1	707	797	-	Caltaniscotta	1.240	1.240	_ i	802	802	-
Parma	782	782	- [	797	797	- [	Catania	930	930	- 4	768	769	_
Macenza	872	732	140	1.084	944	140	Enna	789	780	- !	1,118	1.118	-
lavenna	958	958	~	880	800	- [	Messina	780	789	-	855	855	-
Reggio nell'Emilia	782	732	- 1	739	730	-	Pelermo	845	845	-	778	773	-
rezzo	845	816	_ 1	797	797	'	Ragua,	. 762	762	-	981	981	-
Irenze	845	845	_	890	800	_	Stracusa	766	766	- 1	855	855	-
Irosseto	845	845		855	855	_	Trapani	610	619	- 1	855	855	-
Ivorma	766	786	_	996	098	-	Cagliari	708	. 706	_	707	707	-
шеса	805	805		. 855	655	_	Neoro	789	789	_	972	972	-
Agen	719	710	_ [	972	972	- 1	Bascarl	771	771	- 1	715	- 715	_

(\*) Le eslocie medic giornaliere per restamperato nella presente tarola sono estrente, esiscolante i esiscola tetali della quantità di spaceri rasionati o contingentati effettivamente distribute al normali communatori nel corso del mese considerato a divinicata il numero di caloria continuo del meno estesso. I valori esisciele dei singoli prodotti sono estati desunti della "Tabelle di composizione in principil nuttitivi e in calorie dei più comuni elementi », edite dall'intituo della Nutrisione del Cossiglio Nazionale dello Riccrisco Per goneri razionati s'intondone qualli soggetti ella disciplina mazionate e cioè: paso, generi da minestra (pasta, riso, farina di ceresli), succhero e gra sal. Le quantità dei suddetti generi, distributi nel mesi inducti sono riprattae latavola precedente.

## III. - Salari e stipendi

#### Tav. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (\*) (Bass: 1938 — 100)

#### A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

		MPRES MILL							Es	OLVE	ı a	LI A	8 B E	1 16 10	FAM	ILIA	RI			
CLASSI							υ	om li	a Į		<u>.</u>	D	ORR	,			In o	om p	16886	•
D'INDUSTRIA	1947 Ging.		19	48		1947		10	46		1917		. 18	4 8		1947		19	4 8	
	Giug.	Mar.	Apr.	Mag.	Ging.	Glug.	Mar,	Apr.	Mag.	Glug.	Glug.	Mar.	Apr.	Meg.	Glug.	Glug.	Mar.	Apr.	Mag.	G lug
Estrattive	4 500	5.750			4 507										_	4.082				5,300
Legno												6.678	A 000	-		3.775				4.788
Alimentari.												7.188				3.847				4.52
Metallurgiche		4.720												-	-	3.297		4.189	4,192	4.180
Meccaniche		5.036										7.290	7.316	7.299	7.298	3.747	4.758	4.754	4.753	4.74
Lavores, min, non me-										ľ		·	1			۱			١	
talliot												7.220	7.240	7.260	7.273	8.642	6.869 4.644			4.843
Edilizie		5.192										8,306	6,307	4.309	6.327			5,523		
Ohimiche	3.275	5.172	4.034							3.549		0.300	4.501	4.500	9.021	2.810				3.519
Ouclo e calzalure		4.804			4.850					4.321		6 731	6.723	6,725	6,727			6.139		5.19
Tessill		5.603				3,920				5.163		6.902								8.477
Produzione e distribu-		1	l						1			_	_	_	_		4.685	4 697	4.600	4.73
sione energia elettrica											٠.	I " I			_					
COMPLESSO	4.131	5.133	5.135	Б.144	5.135	D.016	4.509	4.599	4.605	4.694	6.903	6.062	6.978	6.638	6.996	4,056	0.213	8.213	0.220	5.216

zione energia elettrica COMPLESSO	4.250	5.149 5.133	5.135 5.135	6.158 6.144	6.190 5.185	3.005 3.016	4.685	4.589	4.690	4.594	 5.800	6.962	5.078	8.638			8.213			
B) IN	DIGI	PER	CLA	BBI I	D'INI	DUST	BIA	E P	EB C	ATEG	ORII	PRO	FE88	ION	LI	(DO3	INI)		_	
	0	PERAI	BPEOL	IJIZZA	rı .	o	PERAI	QUÁL	LPIGAT	.	OPEB	80201 80298	INI O ALIZZ	MAHOV	'AL'		Ma	ROVAL		
CLASSI D'INDUSTRIA	1947		19	4 8		1947		19	4.8		1947		194	8		1947		-194	8	
	Glug.	Mar.	Apr.	Mag.	Glug.	Ging.	Mar,	Apr.	Mag.	alug.	Glug.	Mar.	Apr.	Mag.	ling.	Glug.	Mar.	Apr.	Mag. C	liug.
•					٠.		97.07	T 400	EGNI:	PANTI	TARE									
									6.334 6.334			6 8671	6 0101	5.0201.	A.9018	5.044	0.897	6.4251	6.513)	6.524
Estrattive	3,522	4.542				4.016		4.013	4.013	4.0325	4.414	5.432	6.431	6,436	6.424	5.052	6.310	6,806	6.305	6.271
Alimentari	3.240		8.924	3.925	3.920	3.687	4.473	4 491	4 494	14.478	3.673	4.700	4.760	4.782	4.771	4.122	5,128		5,252	5.125
Metallurgiche	3.161	3.904	3.893			3.622		4.470	4.409	4.460	4.009	6.000	6.001	4.908	4.000	4.207	8.283			
Meccaniche	0.379	4.101	4.008	4.000	4.069	4.014	4.023	4.927	4.837	4.020	4,501	6.654	0.000	0.031	p.030	4.722	B.588	9,600		
Lavoraz, min. non me- tallici	4.098	5.052	6,050	6.051	4 010	4.330	5.975	6.372	6.373	5,363	4.517		5.757				B.978			
Edilizio	3.378		4.220		4.206				4.652	4.647	4.058	6.031		5.031	6.090	4.500	5.718	6.717	5,735	
Chimiohe	3.666		4,504	4.607	4.600	4.112	5.108		6.104	6.089	4.210	5.301	5.304				5.643			5.085
Poligrafiche	2.070	8.059	3.662							3.740			4.615	4.515	4.030	4 501	5.002 5.771			5.783
Ouolo e calzature	\$,010	4.437	4.432			3.724	4.700						5.128	6.129	8 030	4 097	6.441			6.303
Tessili	\$.985	5.208	6,200			4.303	6.808						- 1	- 1			1 1		١.	
Produzione e distribu-	3.033	4,754	4.765	4 879	A 889	4.003	4.943	4.944	4.955	5,010	4,384	5.233	6.291	5.27L	5,302	4.753	5.761	5.761	5.750	5.758
zione energia elettrica				4.931	4 070	0.070	4 012	4 010	4.030	4.022	4.295	6.837	6,339	6.343	5.333	4.825	5.780	5.793	6.811	6.802
domplesso	2.463	4,281	4.1530	4.831	4.5.4	10.010	4.94	31020	1			1 1		- 1			•	,	'	
					E	901.09			ant 1											
					4 043	0 470	4 844	4 1897	1 4 278	4.784	4.109	6.271	6.312	5.351	\$.300	4.50	B.860	6,807	5.08	3 6.001
Estrattive		8.985	9 786	3.780	3 775	3.480	4.419	4.401	4.401	-4.388	8.861	4.893	4.660	€.869	4.610	4.00	D.100	1 0.100	1 00	
Legno	2.798					3.167	3.910		3.920	3.915	3.437	4.208	4.223			3.60				
Metallurgiche	2.700	3.432	3.428	3.427	3.413	3.124	3.965	3.802			3.609		4.462	4.450		8.63		£.85		
Meccaniche	2.886	8.615	3,601	3.599	3.690	3,463	4.401	4.398	4.396	4.386	3.938	5.012	5.007	5.007	4.00	1 4.13	1 0.00	1 5.00	1 0.01	0.20
Lavoraz, min. non me-				1 1				4.621	4.821	4 809	4.037	6.205	5.207	6.215	5.18	4.21			4 5.42	
tallici	3.010		4.525	4.525 3.727	4.012	3.831	4.622 8.893					4.497		4.620			0 5.15	Б.16		
Edilizie	2,900		8,730 3,998		9.007	0 578	4,590				3.73			4.742		3 3.9	1 5.00		3 6.0	
Chimiche	3.174									8.293	3,28	4.120	4.126	4.120	4.11	2 3.51				
Poligrafiche	2.540					3,203		4.18	4.102		9.58									
Cucio e calzature		4.739		4.730					5.074	6.05	4.13	1 5.465	6.445	5.41	6.42	5 4.4	5.93	F7 5.91	19 5.0	~ P.80
Produzione e distribu-	2.000	1.,30							1	J	١			4 70	7 4 00		72 5.27	0 5.20	5 5.2	51 6.2
zione energia elettrica	3.540	4.841	4.350	4.420	4.485	3.626	4.484	4.48	4.48	1 4.66	3.62	4.80	4.00	7.10	1	0 40	95 5 93	4 5.2	19, 5.2	53 6.24
COMPLESSO	2.990	3.789	3.784	3.784	3.774	3.457	4.386	4.38	6, 4-38	4.38	3.77	0 4.76	9.78	q.78	3 4.70	~I ".º	0.00	1 3	-1	1

<sup>(\*)</sup> Olroa i criteri asguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice dei Dollettino Frezzi, (asc.n. 3, luglio 1941-7 numeri indici dei actori confraituali nell'industria.

#### TAV, 18. - Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (\*)

(Base : 1938 - 100)

CATEGORIE		Оомря	esi ali v	SSEGNI FA	MILIARI			Esocue	OLI ABS	EGNI FAM	LIARI	
PROFESSIONALI	Cluano			1048			Glugno	<u> </u>		1948		
PROSESSIONALI	1847	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Glugno	1847	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno
Specializzati	3.619 3.670 4.245 4.529 4.034	4.453 4.855 5.250 5.603 5.005	4.453 4.655 5.250 5.608 6.005	4.448 4.850 5.244 5.604 5.000	4.458 4.862 5.262 6.619 5.013	4.445 4.853 6.254 6.604 5.003	3.130 3.437 3.712 3.875 3.633	3.981 4.932 4.690 6.052 4.475	3.061 4.332 4.690 5.052 4.475	3,055 4,817 4,696 5,044 4,467	9.005 4.930 4.712 6.072 4.483	3.953 4.330 4.702 5.050 4.474

(\*) Circa I critori ecguiti per la rilevazione dai dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Noia aggiuntica sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, ripertata nell'Appendico del Bollettino dei Pressi, faso. n. 3, luglio 1847.

#### TAV. 19. - Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (\*)

(Dati provvisori)

(Base: 1938 = 100)

		LAV	ORLTORI CO	NFOATI (90	mini)		Ł	AVORATO	RJ NOK	don i vo A	TI .	
MES	t	Salaviati	Bracolanti	Bracelanti	in	1	per categor	ia	per	80880 e per	età.	Indice
		fisel	semifissi		oomplesso	Salariati fissi	Braccianti semifissi	Bracolanti avvent. (a)	Uamini (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
1948 : Genna Febbr Mayzo Aprile Maggi Giugn	aio.	5.411 5.450 5.479 6.525 6.527 6.657	5.422 5.435 5.486 5.440 5.451 5.463	5.429 5.463 5.480 5.486 5.487 5.190	5.426 5.400 5.470 5.492 6.493 6.500	5,979 6,021 6,033 6,109 0,109 0,150	5.801 5.619 5.843 5.835 5.837 5.637	6.493 6.545 6:573 6.579 6.581 6.504	5.918 6.891 6.912 6.923 6.929 5.916	7.778 7.845 7.887 7.891 7.605 7.917	6.720 6.760 6.800 6.807 6.808 6.816	6.417 6.466 6.495 6.507 6.508 6.625

(\*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base al salari spettanti alle vario categorie di lavoratori dell'agricoliura secondo i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in cisseumo dei mesi considerati (Veissi anche la nota (\*) in calco alla Tav. % a pag....) Per i salartati siai o per i braccianti semistasi gli indici sono calcolati per i coli unumini di che suprice na 123 anchi. (a) Indice medio degli unumini, donne e regenzi. — (b) Indice medio dei salaristi siasi, dai braccianti semisiasi e dei braccianti articolori della menta degli indici e la salari rigaradanti i lavoratori non costiguati concolori sesso o l'età.

#### TAV. 20. - Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

(Base : media mensile 1938 = 100)

		_						_		_						
1					E OF					Pt	treot	MALE				
	della re	nmeri f etribuz	indici ione	lorda	della	Numeri retribu	i indici zione :	netta	della	Numer: retribu	indici izione	lorda	dello	Numeri retribu	indici zione	netta
GRADO E QUALIFICA	11	947	_	1918		1947		1948		1047	- :	1948		1947		1918
	Glugno	Lugilo sottem.	Ottobr. dleom.	Gonn, glugno	Glagno	Lugllo settem.	Ottobr, dicem.	Gonn. glugno	Olugno	Luglio settem,	Ottobr.	Genn. giugno	Glugno	Lugito settom.	Ottobr. dicem.	Genn, glagno
Indice medio grapp[ A · B	1.428 1 1.401 1 1.632 1 1.632 1 1.532 1 1.532 1 1.532 1 1.732 1 2.035 2 2.355 2 2.357 2 2.237 2 2.237 2 2.237 2 2.237 2 2.237 2 2.237 2 2.237 2 2.237 4 2.237	1.407 1 1.568 1 1.657 1 1.742 1 1.904 2 1.904 2 1.200 2 1.200 2 1.200 2 1.200 2 1.207 2 1.538 2 1.207 3 1.461 3 1.033 4 1.033 4 1.033 4 1.033 4 1.033 4 1.033 4 1.033 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036 5 1.036	1.596 1.694 1.798 2.102 2.102 2.210 2.210 2.210 2.210 2.210 2.37 2.550 4.034 3.312 3.312 3.312 3.312 3.312 4.623 4.625 5.612	1.680 1.694 1.709 1.909 2.102 2.210 2.220 2.845 2.257 2.520 2.845 3.312 3.312 3.513 3.705 4.525 5.612	1.412 1.471 1.649 1.623 1.773 1.815 2.043 2.308 1.834 2.100 2.345 2.689 2.159 3.650 2.833 2.711 3.037 3.595 4.435 3.401	1.619 1.704 1.909 1.910 2.038 2.195 2.446 2.895 2.232 2.400 3.215 3.848 4.409 3.430 3.232 3.703 4.307	1.722 1.833 1.973 2.103 2.327 2.453 2.736 3.202 2.504 2.793 3.163 3.691 4.425 5.160 3.816 3.773 4.207 6.302 4.705	1.713 1.628 1.903 2.002 2.315 2.440 2.772 2.478 3.275 2.478 3.147 3.672 4.403 5.134	1.640 1.034 1.726 1.821 1.757 1.833 1.902 2.272 2.953 2.242 2.408 2.798 3.113 2.575 2.550 2.777 2.550 2.777 3.665 2.853	1.625 1.734 1.891 1.991 1.921 2.010 2.208 2.537 2.082 2.433 2.783 2.783 3.154 3.520 2.843 3.152 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153 3.153	1.807 1.970 2.148 2.320 2.225 2.421 2.009 3.108 2.437 2.701 3.001 3.410 3.550 3.545 3.903 4.018 5.224 4.028	1.807 1.070 2.148 2.320 2.225 2.411 2.600 3.108 2.487 2.701 3.004 3.410 3.922 4.401 3.550 3.543 3.08 4.08 4.08 4.029	1.520 1.011 1.721 1.625 1.768 1.904 2.209 1.605 2.045 9.230 2.486 9.230 2.486 2.790 3.090 2.567 2.500 2.702 3.030 3.029	1.767 1.897 2.045 2.187 2.132 2.220 2.705 2.430 2.705 2.297 2.481 2.732 2.002 2.403 3.855 3.171 3.172 3.474 3.043 4.670 3.776	1.978 2.170 2.870 2.580 2.543 2.074 2.067 3.449 2.764 2.080 3.828 3.777 4.941	2.150 2.360 2.507 2.530 2.630 2.652 3.430 2.749 2.774 2.074 3.311 3.758 4.311 4.623 3.908 3.931 4.931 4.931 4.931 6.754
INDICE GENERALE	2.450 2	2.680 3	3.027	3.627	2.485	2.967	3.373	3.350	2.292	2.552	3.114	3.114	2.015	2.844	3.494	3.470

(\*) Calcolati in base agli stipendi medi mensili riportati nella Tav. 25 a pag. 52.

Gli indici por ciascumo dei tre gruppi son stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici sempiloti relativi agli stipendi
medi mensili di ciascum grado gerarchico. At fai della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civili di rundo delle
della manti di ciascum grado gerarchico. At fai della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civili di rundo della
persopo, assume endo come pere la forza sumencioa del personale appartenencea o ciascoma gruppo al ri gilio 1949.

TAV. 21. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 (\*)

PROVINCIE    Provincia   Provi						1 1	рия	CFIR	ESTI	ATT.		(a)					_
Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part		Mi				lot	Mi				alli		Cave di ghial	marmo, a e pieji	pletra risco		ordine
Acids	PROVINCIE	Specializzati (armol, agolust, perforatori)	Qualificati (aryanisti, pic- conteri)	Comuni (vagonisti, atuli minatori)	Manovell (cariolanti)	Donns (1º categoria)	Specializzati (O. sq., armal., carat, dt 2" cnt.)	Qualificati (mindori, jo- lemami)	Comuni (carrelisels, atus minators)	Manorall (carloland)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minalori, capi cava, armatori)	Qualificati (coratori, fa- pitatori, scalp.)	Comuni	Manorall (addeilt carico e scarico)		
007 oco 071 R191 - 176	Aster Annual Action of the Act	1.000 1.125 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105	1.000 1.207 1.200 1.207 1.200 1.207 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.200 1.227 1.200 1.227 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.030 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	#44   1721   1885   1   1707   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711   1711	1.000 1.220 1.220 1.221 1.000 1.221 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.002	1.033 1.124 1.124 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125 1.125	1.107 1.185 1.180 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.1001 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	759 774 653 653 653 653 653 653 653 653 653 653	1.121.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.1.002.1.	1.680 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.0071 1.0072 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.1007 1.	1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002	719	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<sup>(\*)</sup> I dali con rilavati dagli Unici Provinciali dal Lavore e comuncui all'Istituto Controla di Binistico per immite dol Ministro Lavore e della Provincia Scola. Le pepche malimo ripertata colla precenta tavola si riferisono ad una giornata di otto cre di lavore e comuncui all'Istituto Controla di Binistro per immite dol Ministro de la colle della provincia di una giornata di otto cre di lavore e lavore e di lavore e della colle della collegata di collegata

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

PROVINCIE THE THE STATE OF THE													
9	INDUSTRIE DEL LEGIO	INDUSTRIE ELINGISTABI	INDUSTRIE METALLURGIQUE										
PROVINCIE	Specializații (chanfii !' cat.) (animani (dedurită cat.) (acatari e cat.) (segarlini chanfii P. cat.) Manoval	Byochalizzati cost margari, cost margari, cost cost of cost cost of cost cost of cost cost cost cost cost cost cost cost	Specializate description of the control of the cont	Specializati (adveziti Consilora) (adveziti agriutidora) Commi Commi (afvicari) Manovali Donno									
Alessandria  Alessandria  Alessandria  Alessandria  Alessandria  Averas  Torton  Torto	1.000   1.001   1.002   1.003   1.003   1.003   1.003   1.003   1.004   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.005   1.00	1,300   1,267   1,297   1,215   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,216   1,21	1.121 1.063 1.060 1.022 0.00 1.111 1.063 1.060 1.023 1.011 1.111 1.063 1.063 1.023 1.011 1.111 1.063 1.063 1.023 1.011 1.111 1.064 1.060 1.063 1.023 1.011 1.060 1.063 1.063 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1.023 1	1.140 1.100 1.001 1.000 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 1.100 000 0									

# Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 (\*)

						Ç3 · ·	<b>B</b>		n urej								
آړ						Indust	RIE CELE	LAVORA	no min	ebali n	ON MET	ALLIGI					
d'ordine		F	e isauro seesg	molini o ceme	da calco nto			Forma	el de le	terizi		1	odustrk	a dalla e	coramica		ordine
Numero d'	PROVINCIE	Specializzati (capi formi, muonai fornaciai)	Qualificati (sformaciatori, fuochisti)	Comuni (seringion)	Manovell Gaeching	Donne (I* calegoria);	Specializzati (copf macchina, ollogriatori, sformatori,	Qualificati (fuochisti collocatori)	Comuni (bertolteri)	Manovali (bertolieri)	Donne (1º categoria addette alle macchine)	Specializzati (topi gruppi, modellisti	Qualificati (basculati, carrellists	Comuni (terrandi, espatori)	Manovall (Jacchint)	Боплв (1* савероты)	Numero d'
В	Alessandria, Asti. Onneo Onne	1.032 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124 1.124	1.198	1.172 948 938 938 916 999 1.002 1.002 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.00	1.004 1.019 1.014 1.014 1.019 1.014 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019 1.019	925 926 927 947 947 950 918 918 929 939 949 949 949 949 949 949 94	1.226 1.243 1.116 1.200 1.197 1.110 1.104 1.100 1.107 1.107 1.233 1.077 1.233 1.077 1.233 1.077 1.233 1.077 1.233 1.077 1.233 1.077 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031	1.041 1.041 1.042 1.100 047 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.007 1.	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1 .033 1 .023 1 .023 1 .023 1 .023 1 .023 1 .023 1 .023 1 .024 1 .1.000 1 .014 1 .1.000 1 .014 1 .1.000 1 .014 1 .000 1 .014 1 .000 1 .014 1 .000 1 .014 1 .000 1 .014 1 .000 1 .014 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .000 1 .	6 676 7766 6776 7766 7766 7766 7766 77	1.16 1.13 1.18 1.10 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.100 1.14 1.00 1.07 1.07 1.07 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.1275 1.1313 1.1313 1.077 1.044 7.1.044 8.1.055 8.922 8.923 1.105 1.001	1.055 2 1.055 2 1.055 2 1.055 3 1.055 3 1.055 3 1.055 3 1.071 3 1.071 3 8 1.071 3 8 1.071	8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	46 47 48 49 50 51 52 48 55 51 52 66 67 68 67 68

## Seque: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 (\*)

Ine		IN	DOSTRIE	EDILIZ	IE		INDUST	TRIE CH	MICHE		1	ndustr	E POLIC	RAPION	2	90
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muralori, carptentleri)	Qualificati (corpenteri, commitati)	Comuni (atutanif)	Manovali	Epecializzati- (artieri di 1º caleporia)	Qualificati (artieri dt 1º categoria)	Comuni	Manovall	Donne (maestre)	Specializzati (composti, 1º col.)	Qualificati (composit, 2º cal., impressori 2º cal.)	Comuni (afutanti)	Manovall (meltifoglio)	Donne (1ª caleporta)	Numero d'ordi
82 83 84	Alceanadria Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti	1.1771 1.188 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	1.155 1.1070 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1201 1.1	1.116 1.055 1.125 1.257 1.257 1.257 1.257 1.257 1.257 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1259 1.1	1.166 1.130 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128	1.111 1.114 1.124 1.125 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.126 1.	1.001 1.005 1.005 1.005 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105	1.000 1.071 1.1040 1.1121 1.1040 1.1121 1.1040 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.1050 1.10	669 712 659 72 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659	1.102 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.166 1.182 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183	1.110 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	1.000 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001	210 22	12846678991111111111111111111111111111111111

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pag. 45.

# Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 giugno 1948 (\*)

					(Pagh	e giarr	aliere	in lire	)							
eu		DRL	IN CUOIO E	DELLE	UALSATT	me		Indus	TRIE TE	991LI		PRODUZI	one e Ergia e	DISTRIBL LETTRIC	ZIONE A	ou
Namero d'ordine	PROVINGE	Specializzati (capi operal, logitalori)	Qualificati (segnatori, (ranciatori)	Comuni (ribaltiori)	Manovall	Donne (1º categoria)	Specializzati (eoloristi specificati	Qualificati (conferionators, plegators)	Comuni (carica icial, silindradori)	Afonovali	Donno (1º calegoria)	Specializati (capi squadra)	Qualificati (elettriciati)	Comuni	Manovall (pulifort)	Numero d'ordino
12:8486780011284860780222222220018224886789041234466789001288888860788866666666777777777777777786888	Alexandria Asti Asti Asti Asti Asti Asti Connec Con	964 1.076 1.112 1.130 1.220	975 1.014 1.059 932 601 859 840	1.000 1.007 1.007 1.007 1.209 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.061 1.041 1.051 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	704 esse esse esse esse esse esse esse ess	985	1,702	1.011 1.091 1.093 	7 = 85	7 44	1.479 1.397 1.461 1.477 1.873 1.292 5 1.095 1.095 1.008	1.17: 07: 08: 1.21: 0 80	1.145 058 1.125 0 030 8 070 0 1.140	1 1.08 1 1.08 95 3 1.10 7 8	68 67 68 68 68 68 70 70 71 71 72 72 73 74 80 81 82 89

TAV. 22. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*)
(Ammontgre giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli nomini di età superiore di venti anni)

_		g		,			-, p	gis uon		ека ви		as ven		<u>'</u>		
N. d'ord.	PROVINCIE	Genn. marzo 1946	Aprile glugno 1956	Luglio sottom. 1940	Ottob. novem. 1948	Dicem. 1946 genn. 1847	Febbr. marzo 1847	Aprile maggio 1997	Glugno luglio 1947 (a)	Agosto sottem, 1947	Ottob. novem. 1947	Dicem. 1947 genn. 1948	Fobbr. marzo 1949	Aprile maggio 1949	Giugno Iuglio 1948	N. d'ord.
1 2 3 4 4 5	Alessandria Aeti Ouneo Novara { Novara Verbania	113 108 107 155	187 148 139 144 161	142 149 180 152 170	173 164 176 182 190	240 244 232 241 206	283 318 313 323 355	397 384 370 412 416	881 872 863 400 434	604 480 (c) 488 618 592	\$23 (c) 480 470 578 505	525 528 470 600 655	525 505 489 527 634	525 505 469 600 057	525 505 469 507 051	12311
5 6 6 7	Torino . ( Vercelii	110 103 114 103	157 126 157 126	102 153 101 156	202 190 200 180	268 240 262 243	314 320 354 335	451 424 446 400	431 403 435 433	809 524 683 550 638	596 543 692 589 629	688 579 661 642 689	631 664 659 612	631 551 639 640	631 641 650 620	5 6 6 7
8 0 10 10	Breseia Como (Como	108 120 110 120 114	184 160 112 159 169	154 150 153 174 174	197 193 194 200 200	287 245 243 268 268	327 357 348 339 333	(b) 133 423 428 439 431	411 409 424 436 436	638 620 533 665 685	542 542 681 611 611	560 581 876 676	030 800 591 078 678	580 581 673 673	660 681 670 670	7 8 9 10 10
11 12 13 14	Mantova Milano Pavia	07 113 114 116 117	129 140 156 157	195 161 161 163 157	180 184 190 193	240 215 235 240	363 363 340	424 416 430 413	421 891 436 409	550 503 505 634	508 570 611 679	661 570 676 023	661 676 678	570 673 615	661 670 670 615 651	11 12 13
15 10 17 18 10	Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno	117 114 112 119 104	153 143 150 154 197	161 159 154	200 195 294 196 175	250 252 239 248 216	361 363 307 330 272	418 439 450 440 930	437 430 402 412 320	561 565 602 461 494 489	614 611 578 640 512	651 678 698 560 560 558	851 876 528 560 560	651 676 698 560 560 553	651 600 508 550 650	15 16 17
20 21 22 23	Padova Rovigo Treviso Vonezia	221 03 110 120	139 120 110 157	187 130 135 136 157	175 183 280 173 191	238 206 215 245	315 300 303 310	425 890 856 413	802 390 \$24 820 403	470 412 475	810 810	558 520 461 605 580	558 520 464 502	520 464 602	553 620 461 588	19 20 21 22 23
24 25 20 27 28	Verona Vicenza Gorizia Udina Genova	112 109 158 100 121	146 140 168 134 101	150 140 168 184 161	185 194 190 185 197	528 518 531 534	332 320 845 292 159	411 440 309 330 420	403 331 1 381 400	485 484 441 510	814 654 620 682 606	580 548 594 522 597	580 548 594 522 616	580 548 604 522 618	580 540 594 522 608	23 24 25 25 27 27 27
28 20 80 31 32	Imperia La Spezia Savona Bologna	114 110 122 118	135 121 157	153 153 157 152	100 100 200 180	297 208 250 210	859 374 880 853 314	497 402 895 396	415 830 970	493 429 482 472	597 608 646 565 524	623 516 679 524	503 540 579 524	810 648 579 824	617 548 570 521	23 29 30 31 32 33 34
83 84 85 30 87	Ferrara Forii Medena Parma	112 112 100 107	136 134 137 135 133	131 174 150 157 158	190 176 177 189	234 230 216 239 836	210 220 200 206 817	401 403 574 876 493	403 376 864 883 376	459 409 450 476 467	509 514 493 539 518	514 518 530 535	500 516 518 536 526	514 518 548 535	500 514 518 548 535	34 35 36 37
38 30 40 41 42	Ravonna Roggio nell'Emilia Arezzo Firenzo	120 100	144 194 130 134	170 139 150 151	185 176 181 174 - 200	263° 233 201 203	273 283 378	493 400 395 362 477	411 876 852 450	\$03 459 (d) \$22 658	675 518 490 651	575 551 (g) 498 702	575 548 558 702	675 551 498 702	575 551 408 677	38 39 40 41 42 43
48 44 45 46	Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara	Ξ.	190 150 192 149	150 150 132 149 152	172 200 182 200 193	219 229 229 255 258	207 351 201 273 881	857 420 415 423 450	846 401 891 420 451	420 650 442 660 637	592 897 550 620 628	532 597 550 620 628	532 507 531 620 623	532 597 531 620 623	532 507 531 620 623	43 44 45 46 47 49
47 48 40 50 51	Pistola Siena Perugia Terni Ancona	111	235 324 136 137 150	130 129 130 130	176 191 193 185 186	250 221 210 211 204	925 290 291 292 294 203	371 375 863 872 292	848 303 324 351 852	434 489 581 402 412	519 407 461 486 520	519 407 468 497 520	519 497 488 486 520	519 497 438 488 520	610 407 488 480 520	47 49 50 51
52 51 54 65	Ascell Piceno	нини	114 114 132 145	150 129 133 132 149 184	179 186 180 184	237 241 218 236 187	276 277 322	369 835 330 339	211 203 288 303	401 860 343 381	495 429 410	495 429 484 468 400	495 429 484 469 400	495 429 484 488	600 429 494 668	52 53 54 55 55
50 57 58 59 80	Istina Ricti Roma Viterbo Campobasso	Ξ.	131 112 164 117	184 130 154 117	175 180 200 197 190	167 216 279 225 200	288 813 893 270 285	327 384 440 350 331	278 356 432 824 290	320 410 406 387 350	468 400 480 692 483 450 426	480 892 483 450	480 592 483 450	400 480 592 483 450	400 480 602 483 450	57 58 59 60 61
01 02 03 04 65	Chieti L'Aquila Pescara Teramo		- 145 129 - 154 128	168 128 179 182	183 180 191 183	185 194 253 210	258 800 900 241 332	200 951 865 280	311 908 316	365 281 366 267	436 428 392	425 436 428 892	425 430 423 892	425 485 628 892	425 436 428 392	61 62 63 64 65
60 67 68	Aveilino Denevento Caserta Napoli Salorno	_ !	126 126 154 154 132	117 117 154 154 192	175 178 200 200 183	183 200 230 290 226	905 958 958 958	869 801 899 899 899	256 399 324 334 354 364 846	400 418 418 418	478 400 448 519 510	483 490 448 510 810	475 460 448 518 510	475 460 448 518 510	468 460 449 618 510	67
70 71 72 73 74	Bari Brindisi Foggia Locce	= 1	154 - 184 154	157 114 136 160	200 185 200 200	243 283 259 241	365 344 315 362	400 875 874 388	376 201 331 352 396	402 372 878 408 430	458 418 418 404	418 416 483	600 413 415 492	493 413 415 432	401 410 415 482	07 08 59 70 71 72 73 74
75 78 77 78	Matera Potenza Catauzaro Cosenza	пппппппппп	135 154 120 130 125	154 154 120 143 125	193 190 187 170 178 150	277 294 187 270 218 210	403 300 312 314 260	434 871 358 387 872	324 201 310 328	324 346 374 800	402 869 394 418 438	497 869 894 418 438	497 389 394 413 433	497 860 391 418 438 864	497 309 391 418 438 304	75 76 77 78 79
70 80 81 82 83	Reggio di Calabria Agrigento Caltaniasetta Catania Enna	Ξ	114 114 — 125	114 114 125	170 173 181	210 255 276 254 (f) 215	312 311 331 272 216	328 303 331 327 310	296 247 331 269 281	301 - 283 380 810 281	304 327 418 424 281	304 327 432 424 281	364 827 440 424 318	864 827 440 424 816	304 355 440 424 316	80 81 82 83
64 85 86 87	Messina Palermo Itagusa Siracusa		148 154 149 120	156 154 148 144	(e) 195 193 193 175 180	(f) 215 102 283 230 230 236	357 323 282 279	357 859 282 202	204 803 255 869	281 374 384 255 .297 821	418 454 473 886	425 470 470 894	425 470 (h) 470	425 470 412 304	400 470 374 394	85 85 86 87
90	Trapani Cagliari Nuoro Sassari	Ξ	114 114 114	121 121 114	164 164 160	285 196 196 180	313 233 225 176	266 270 225 210	257 240 171 181	821 203 244 245	851 320 290 320	851 820 290 329	394 351 820 290 320	351 320 300 320	351 321 300 320	69 93 91

<sup>(?)</sup> Datí raccellí a cura della Confederaz, Generale dell'Industria Italiana. Sono stato retificato alcune offre publicate nel fasolosil procedent di Ja conformità all'accordo interconfederalo del 30 maggio 1947, a partire dal bimestro ejugaco-luglio, le contingenza esono depurato della quoi di L. della conformità all'accordo interconfederalo del 30 maggio 1947, a partire dal bimestro ejugaco-luglio, le contingenza esono delpurato della quoi di L. della conformità del 1948, anche della quoi di L. della conformità del 1948, anche della quoi della

#### Tav. 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti ai trasporti in vigore al 30 giugno 1948 (\*)

_		1	TRASPORT	I UBBANI	<del></del> -	TR	ASPORTI	ETRAURBA	NI	77
e e		di pe	reene		nerol	dl p	эгволе	di m	srol	8
Mumoro d'ardhio	PROVINCIE	Operal special (condut, autista serificators) Operal qualit, (conducent, ciclinists)	Operal, comuni (fallorint tirafit) Operal manor. (pulifori, cuelodi)	Operal spoolal. (cultry, super. 35 q., motorist) Operal qualific. (autist inferiors 35 q., meccanici)	Operal comuni (stivatori, fattor.) Operal menov, (pulifori, custodi)	Operal special, cuttata varificatore) Operal qualit, conducent, conducent, electricists	Operal comuni (faltorint tirafit) Operal manovali (pulitori, custodi)	Operal special. (autista super. 35 g., motoristi) Operal qualit. (autisti inferiore 35 g., meccanici)	Operal comuni (stivatori, fattor.) Operal mayovall (pulifori custodi)	Numero d'ord
12546676001112111100022121222772222271111111111	Alessandria. Adilico. Adilico. Novara. Torico. Novara. Torico. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara. Torico. Novara.	1.000 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002	1.255 1.267 1.061 1.255 1.261 1.255 1.261 1.255 1.261 1.255 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265 1.265	1.589 1.383 1.589 1.222 1.185 1.222 1.185 1.225 1.185 1.225 1.185 1.225 1.185 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225	1.281 1.042 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001	1.562 1.001 1.564 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673 1.222 1.673	1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05z   1.05	1.66 1.157 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1.269 1	1.371 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271 1.271	3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

# TAV. 24. — Paghe lorde minime contratuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcume provincio nel mese di giugno 1948 (\*) (Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

															_
PROVINCIE	Zona	BR400	ANTI SE	MIPISSI	BRACOL	VA ITHE	VENTIZI	PROVINGIE	Zona	DBTCO	anti be	MINIST.	BRACOL	ANTI AV	VENTIZI
PROVINCIE		nomini	donne	ragazzi	nomini	Donno	ragazzi	PROVINGIE	ZONA	uomini;	donno	ragazzi	nomini	donne	ragaezi
Unnee Comment of the	Unica Planura Gollina Unica  Pianura Fedia mon, identagna Unica  Pianura Fedia mon, identagna Unica  Pianura Fedia mon, identagna Unica	644 	649 452 412 	148 372 1	992 732 613 732 897 6112 1.004 1.023 909 944 720 620 720 620 720 620 720 620 720 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635	720.0 482.2 731.1 731.1 731.1 731.1 731.1 731.1 731.1 731.1 832.1 842.1 842.1 842.1 842.1 842.1 842.1 842.1 842.1 843.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 844.1 84	714 2 112 112 112 112 112 112 112 112 112	Massa Carr. Pinson Pinson Biona Bion	Unica  1 2 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	502 602 589 682 630  052 070 	396 455 613 7 613 606 7	417 455 457 477 487 487 487 	803 712 602 737 063 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	748 8 677 655 11 61 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	819 323 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

(\*) I dati sono rilevati dall'Istituto Controlo di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minimi contratturali ai riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornalione pri a provincio nolle quali inimi contratturali sono tabilità di cra, è atta considerata is giornata di è cro, La paga giornaliona intende ai lercito della ventinali riminimi contratturali sono tabilità di cra, è atta donsiderata is giornata di è cro, La paga giornaliona intende ai lercito della ventinali riminimi cantina di contrattura della con

TAV. 25. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (\*)

	_							_				_					_			_
H.			1	EES	ONA	LE (	DELI	DE					Per	ROB	VFE	001	NIDO	ATO		
ŀ		Retri	buzios	o lord	Δ	П	Retri	buzion	e neth			Ritell	uzion	a lord	ь		Retrib	uzion	nette	<b>.</b>
GRADO E QUALIFICA	_		1847	, ,	1948		J _	1947	•	1948	_	Γ.	1047		1948			1947		1848
	1003	Olugno	Lugilo	Ottobr. dicen.	Glugno	1938	orang	Lugilo settom,	Ottobe.	Glugno.	1939	Olugno	Lugllo settem.	Ottobr.	Genn.	1989	Glugno	Lugllo settem	Ottobr, dloem,	Genn. Glugno
Gruppo A e B ;																			•	
VI - Capo divisione	2.785 2.283 1.040 1.630 1.450 1.214	41.527 35.694 31.686 29.027 26.619 24.652	43.650 37.823 33.795 31.150 28.948 26.761	57.308 46.691 41.058 37.030 34.391 82.183 30.016 27.850	48.891 41.059 37.030 34.391 32.183 30.016	2.983 1.051 1.657 1.394 1.241	35.054 30.229 28.899 24.710 22.802 21.102	40.603 35.301 31.643 29.215 27.239 25.921	43:803 38:501 34:843 32:445 30:439	43.673 38.301 34.601 32.278 30.232 28.334	2.785 2.283 1.040 1.803 1.600	45.211 39.408 35.380 32.741 30.533	48.200 42.457 38,423 35.790 33.582 31.415	51.875 49.042 45.014 42.375 40.187 38.000	61.875 40.042 45.014 42.375 40.107 39.000	2.883 1.951 1.657 1.897 1.431 1.220	38.306 33.571 30.241 28.061 26.234 24.444	45.107 39.893 36.237 33.830 31.833 20.865	61.712 46.410 42.752 40.354 88.348 38.360	40.17 42.53 40.14 33.15 36.19
Grappo C:  IX - Archivista capo X - Primo archivista XI - Archivista XII - Applicato XIII - Aluano d'ordino	1.055 841 648	24.652 22.486 20.277	26.781 24.615 22.428	32.183 30.016 27.850 25.663 21.933	30.016 27.850 25.663	900 718 554	21 - 102 19 - 307 17 - 501	25.271 23.301 21.817	30.439 28.471 20.501 21.517 23.682	28.324 20.387 24.303	1.285 1.051 858	28.300 20.200 23.901	31.415 20.240 27.062	33.000 35.834 33.647	40.187 38.000 35.834 33.647 32.017	1.093 911 747	26.234 24.444 22.649 20.843 20.270	27.805 27.893 25.011	30.380 34.410 32.420	34.23 32.28
Parsonale subalterno: Primo commesso. Usolero capo Usolero Inserviento	671	20.001 19.487	22.232 21.606	20.336 25.407 24.841 24.300	25.467 24.841	571 460	17.344	21.145	25.126 24.345 23.820 23.881	24.222 23.700	856 817	23.776	20.860	33.451 32.825	34.320 33.451 32.825 32.234	741	21.398 20.636 20.203 19.795	25.739 25.214	32.251 31.720	32.00

<sup>(\*)</sup> I dati riportati nella presente tavola si riferiscono allo retribuzioni medie mensili, spottanti al solo personalo civilo dello Amministrazioni contrali dello Bato, ad escinsione di quello dipondente dallo Astendo Autonomo statali, di quello della Magistratura e del personale insegnanto. Yod, anche note alla cortispondente tav. del fascioni procedenti.

## IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 26. — Corso dei cambi in Italia (\*) (Lire italiane per unità di moneta estera)

A) CORSO MEDIO UPFICIALE

UNITA MONETARIA	1938	1040	2017	1948 Luglio	UNITÀ MONETARIA	1839 -	1916	1947	1949 Luglio
Dollaro U. S. A. Storlina Ingleso. Starlina egiziana. Storlina egiziana. Storlina sud africana Storlina australiana. Biorlina australiana. Biorlina neozanadese. Dollaro canadese. Rupia Indiana. Preseta spagnola. Soudo portogatese. (*) Yed, noto (*) (s) ta	19,23 85,44 96,36 1 1 16,40 1 2,13 6,78 y, 31, pag. 6	100 402,97 415,00 400,94 322,70 322,84 94,63 30,21 9,13 4,06	102, 44 776,00 705,73 771,00 620,80 620,60 192,44 56,12 17,57 7,81	105,70 31,98 14,20	Franco francese Franco belga Florino dandese Corona dancese Corona ovedese Corona norvegese Lint tarca Orazoiro brasiliano Peso estrentino	4, 34 0, 48 3, 24 10, 26 3, 91 4, 62 4, 47 15, 13 1, 04 4, 43	23,81 0,84 2,28 87,71 20,85 25,50 20,16 65,50 5,24 28 —	44, 99 1, 62 4, 89 72, 45 40, 13 53, 46 88, 60 63, 41 10, 49 48, 11	91, 59 1, 6325 7, 99 181, 77 72, 98 97, 23 70, 67 124, 43 10, 03 87, 60

B) CAMBI LIBERI (a)

		Oa	MDI DI E	OIXATEO 78	NE			QUOTAZ	EDNI MEDIE	MENBILI	
MESE	Dol	aro	Ster	anth	France	8¥izzero	ONLOG	(D. L. 28	UFFICIO ITA	947 n. 1847)	CAMBI
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollare	Sterlina	Franco Evizzoro	Lira ogisiana	Esoudo Portoghose
1947: Novembre	602 — 675 —	609 — 575 —	1.994 — 1.638 —	1.984 — 1.637 —	151 — 140 —	152 — 142 —	(5) 589,47 603 —	(8) 1.061,30 1.984 —	(b) 149,82 152 —	=	=
1948: Gennalo	578,45 571,66 572,09	573, 20 572, 44 573, 50	1.755,50 1.834,71 1.840,63	1.743,30 1.837,94 1.838.43	135, 21 136,98 138, 73	135, 16 137, 21 138, 72	676 673 878	1.637 — 1.756 — 1.638 —	141 — 195 — 187 —	1.679 — 1.801 — 1.895 —	23, 07 22, 83 22, 83
Aprile Maggio Giugno Luglio	678,78 674,01 574,10 678,77	874,47 674,51 674,77 674,62	1.831,04 1.947,86 1.984,59	1.869,48 1.009,97 1.005,89 1.935,83	140,18 142,43 142,80 143,96	189,76 141,60 142,16 143,25	874 — 675 — 575 — 576 —	1.840 — 1.851 — 1.047 — 1.063 —	139 — 140 — 142 — 143 —	1.887 — 1.809 — 1.007 — 2.013 —	22, 18 23, 17 23, 17 20, 17

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previsto dall'agt. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 199. (b) Prezzi praticati a partire dall'anteriore 1947.

#### O) CAMBI DI CLEADING (\*)

	PER OPERAZIONI CO CAMBI VARIA	COMMERCIALI JABILI	Pgn qi Qab	PERAZIONI PINANZIANIE IBI VARIADILI
	Mensilmento Decada	dal- ate Giornalmento	Mensilmente	Deca- del Giernalmente . mente
PERIODI	Delgio franco belga Francia franco franco Germania dellaro Polonia dellaro gra Hg		Trans, bolga October sechal October sechal October sechal Frans, frans, and a second october sechal	Belgio e giange storilina
1917: Novembre Dicembre 1948: Gennalc Febbraio Marzo Aprilo Maggio 2 doc. Giugno 2 dec. Giugno 2 dec. 3 dec. 6 dec.	250	- 603 603 603	11,04 7 112,61 10,67 8 112,61 10,85 8 197,65 0 9 220 8 220 9 220 9 220 9 220	- 603 1.411,38

(\*) Per 1 vari motodi di calcolo ved, note in calce alla tav. 30, pagg. 56 e 57 del Bollettine dei Prezzie dei meso di giugno 1918. — (a)
Dal 15 maggio 1918.

#### D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (\*)

MESI	Belgio	Dani- marca	Francie	Norvegia	Olonda	Spagna.	Svezla	Svizzera	Ungherla
1048: Genuaio Febbraio Marzo. Aprilo. Moggio Gluzno	- 13 - 12,60 12,30 11,62	85 77 74 78 69,40 77	3, 15 3, 10 2, 82 2, 87 2, 45 2, 38	72,68 71 — 05 — 83 —	163 — 153,17 180 — 131,77 133 — 143 —	29,65 31 —	136 120 120	123,60	164 615

(\*) Cambi orientativi perchè ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il meso in esame. Lire italiane per unità di moneta estera, esclusa l'Ungheria che ha, per questo cambio, como unità di moneta, il dollaro.

TAV. 27. - Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

PAESI	Unità	(Unità m	New York onetarie pe	r 1 doll.)	(Unità n	Londra nonetarie p	er 1 let.)	Zurigo (Franchi svizzeri per un. mon			
	monetaria	1939 1947 -		1848 maggio	1939	1947	insegio insegio	1039	1947	1949 maggio	
Argonina Delgio Dengio Dengio Onnada Dantmarea Parlina Otanda Ota	peso franco coruzeiro dellaro corona franco eterlina corona florino esoudo peseta dellaro corona franco	5,83 20,68 19,22 1,037 4,92 37,83 4,40 4,32 1,5677 21,914 9,30 4,100 4,438	9,73 43,98 18,72 1,005 4,81 110,30 4,0271 4,97 2,00 25,005 11,22 3,60 4,23	9,73 43,96 18,72 1,005 4,61 214,71 4,0275 4,97 2,68 25,065 11,22 3,60 4,28	132 — 81,86 4,61 21,68 176,63 — 19,14 8,35 103,9 1 4,46 18,54 19,76	1 176, 63 76, 41 4, 03 19, 51 430 — 20 — 10, 69 100 — 1 4, 03 15, 49 17, 35	1 178, 63 25,44 4,03 19, 34 864 — 20,00 10,69 100,00 14,49 17,86	1,0257 0,1405 14,257 0,9028 0,1112 19,687 1,0302 2,3886 1 4,438 1,0048	1,0354 0,09345 0,2125 5,922 1 0,03605 17,940 0,8839 1,02 0,17364 0,8975 4,29	1,04 0,00848 0,21 3,678 1 0,02 1,7840 0,8839 1,02 0,1734 0,8975 4,23 1,1951	

#### TAY. 28. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (\*)

										THEFTOR	( )
		PARITÀ RI ALL'O	ISPETTO DBO	Pabità al dolla	ottateia .a.s,u oa			Parità ali	RISPETTO	PARITA AL DOLLA	RO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	dramal dl oro fine per 100 unità monetarie Unità	monetarie per onsightroy di oro fine (a)	Unità monetario per dellaro U. B. A.	Centesimi di dollaro U. S. A per nalià monetaria	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unith monetarie per ancie-troy di ore anc	Unita monetarle per dollare U. S. A.	Centosimi di dollaro U. S. A. per unità amonofar i
Australia Belgio Bolivio Bolivio Canada Colle Golombia Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Costarica Gostamaia Filippine Gostamaia Honduras India Iran Iran	franco boliviano dollaro corona peso colon peso corona L. st. egiz. suore dollaro peso quetzol lompira rupia, ripia,	2, 11698 1. 83, 8571 1. 1,77784 1. 2, 86958 1. 50, 7818 1. 15, 8297 88, 8671 18, 5176 89, 6071 44, 4335 89, 6071 44, 4335 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 6071 41, 4355 28, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 2, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20, 258 89, 8601 20	61, 2495 106, 525 35, 00 167, 965 8, 40942 472, 50 80, 9565 70, 00 95, 00 70, 00 115, 798 129, 75 8, 68456	1,00 50,00 31,00 1,74000 8,015 1,00 4,79901 0,241955 13,60 2,49447 2,00 1,00 2,00 3,80652 3,205 0,243139	2, 29167 2, 89095 100,00 2, 00 8, 22581 57, 1493 17, 6004 100,00 20, 6376 413,30 7, 40741 40,05 80,05 80,00 50,00 30,225 81,10078 403,00	Lelanda Libanc o. Libanc o. Libanc o. Lassennourge. Mearagma o. Norregia Paesi Bassi Pansma Paragmay P	peso colon L. st. sir. dollaro lira turoa L. st. sudafr. bolivar	20, 5275	227, 11 76, 7018 1, 533, 60 109, 625 175, 60 178, 697 92, 8488 85, 00 108, 15 227, 50 8, 68496 87, 50 76, 7018 85, 00 86, 68486 17, 25	1,00 2,50 2,19148 1,00 2,80 0,248189 8,85	100,00 40,00 45,8818 100,00 85,7148 403,00 29,8507

(\*) Le patità monetarie riportato nella presente tavola sono quello commicato dai singui paste al « Fondo Monetario Internazionale» (International Monetary Fund) como partià singuia delle riportive monete in conformità di quanto richiesto dai « Fund Agreement » al Paula derenti ai Fondo stasso. Per le colonie ed i porsedimenti alcumi Paesi hanno fassato unità monetario diverse da quella del territorio metropolitano. La parità riappito al dollura è stabilità con riformento al pseco da it Elizio del dollar U. S. A. at 1º regito 1841, ol condistro per g. 13, 1363.

TAV. 29. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

	TARSO MEDIO DI RENDIMENTO (%)									
		00	BSO ME			TA	ASO MEDI	O DI BEN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1939	1947		1948	•	1938 -	1847		1948	
	2000	, mar	Maggio	Gingno	Luglio	7900	20'87	Maggio	Glugno	Lugllo
Ocnaolidati : 8, 20 (1904)  5, 50 % (1902)  5, 50 % (1902)  8, 50 % (1903)  Radimbili: 3,00 % (1934)  5, % (1935)  5, % (1935)  Boad pollena del Testava  5, % (16-0-1948)  5, % (16-0-1948)	73,775 70,950 81,678 92,675 70,075 	80, 257 77, 968 64, 878 87, 767 72, 656 78, 232 88, 424 75, 811 88, 858 90, 816	82, 820 72, 084 62, 000 94, 454 75, 918 75, 954 89, 783 88, 688 99, 676 99, 688	81,958 73,000 81,658 94,954 77,197 74,833 81,457 90,413	79,899 72,357 50,536 62,339 63,501 80,612 88,435	-4,80 5,00 4,70 5,41 6,06 6,41	4,41 4,54 8,78 5,78 4,80 4,58 5,74 6,78 5,06 5,10	4,29 4,85 4,64 5,40 4,70 6,69 0,76 5,02 5,02	4,38 4,90 4,70 5,40 4,63 4,70 6,61 5,88 6,01 6,01	1,39 4,85 1,82 5,43 5,04 4,05 5,60 5,67
.8 % (15-2-1950)	=	95,782 95,710 95,700	99,650	09.737 09.753	09,833 09,825	l`= I	5,22 5,22	5,02 5,02	6,01 6,01 8,01	5,01 5,01 5,00
5 % (15-4-1951)	- 1	95,760	09, 811	99,858	100,070	- 1	δ.22	5.01	5,01 4,22	5,00
4 % (15-9-1951). 5 % (1-4-1950) 3° serie	= -	90, 988 95, 428	94,582 99,455	94,691	95, 338	-	4, 41	4,23	4,22 5,02	4,20 5,01
		95,882	99,575	99,600 99,657	90,733	=	5,24 5,23	5,03 5,02	5,02	5,01
b% convertito	- 1	95,514	09,420	809,608	99,824	-	5,23	6,03	8,02	B, 01
(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Bh	atistica li	a base alle	olzalowy e	selfism la	glornatier	e del tito	ll pubblic	ate nella	Cantella L	Mclale.

Tav. 30. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

	Saggio Baggio di sconto privato				DI PRE	I TITOLI IN L'OBDINE	LIALETBUO	SAGGI DEI BIPOETI SUI TITOLI DI STATO							
PERIODI	. qı	6 1	a Milano				in banca	Praticati	in borea	Rendit	a 8,50 %	Rendita 5%			
	sconto	Carta commerc.	Ourta finanziaria	'Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma				
1938 (media mensile) 1945	4,00 4,00 20 1,49 5,50 5,50 5,50	7,50 - 8,00 7,50 - 8,00	8,00-8,50 8,00-8,50 8,00-8,60	5, 73 - 6, 60 6, 13 - 6, 88 7, 10 - 7, 75 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 0, 00	6,02 - 7,00 6,02 - 6,40 8,40 9,00 10,00 9,00	4,27 - 4,85 5,13 - 6,67 6,00 - 6,54 7,29 - 8,11 8,00 - 9,00 8,00 - 9,00 8,00 - 9,00	8,00-0,92 6,95-6,15 8,75 8,50 8,50	8,00-8,40 1,00 1,00 4,00-4,50	3,88 - 4,35 3,67 - 4,50 8,25 - 3,69 5,80 - 6,67 6,50 6,60 8,00	1.25 - 1.84	3,67-4,50 3,15-8,88				

(a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passate al 5,50 %

TAV. 31. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	₽å			1847		Ma	gglo 18	40	Glugno 1948			
TITOLI		Valore nomi-	Prezzi di	oplusure	Media prezzi	Prezzi di	ohiusara [	Prezzo	Prezzi d	chiusura	Prezzo	
	Borsa	nale	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com- penso	
Rendita 3.80 %, 1000   Rendita 5.8, netto, 20 %, 1004   Rendita 5.8, netto, 20 %, 1924   Prestite Redmibile 5.8, 1808, 1924   Prestite Redmibile 5.80 %, Ricosts, 1924   Prestite Redmibile 5.80 %, Ricosts, 1924   Prestite Redmibile 5.80 %, Ricosts, 1924   Prestite Redmibile 5.80 %, Ricosts, 1924   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824   Prestite Redmibile 5.80 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 1824 %, 182	Milano	100 100 100 100 500 500 500 600 600 600 600 600 600	73,500 78,600 62,30 80 — 63,75 92,20 92 — 92,50 92,10 88,30 92,10 88,30 92,10 88,30 92,10	91,00 95,20 94,25 95,00 99,10 99,10 99,75 99,66 99,75 91,15 90,10 400 — 1,600 —	78,50 88,96 71,67 87,50 76,40 93,08 94,98	93,20 73,20 93,70 93,80 99,80 99,10 99,10 99,10 99,10 93,20 93,20 93,20 94,19 95,10	83,25 91,90 76,33 89,75 76,50 99,70 99,90 100 — 99,95 80,90 10,90 443 — 480 —	62 — 94 — 75 — 69 — 76,50 09,70 99,70 99,70 99,70 94,50 438 — 476 — 786 —	81, 56 70, 43 89, 13 74, 05 90, 35 90, 45 00, 70 00, 60 00, 75 91, 40 89, 30 432 450 455 755	90, 95 90, 95 90, 95 90, 95 90, 95 90, 95	77 -	
Strade Ferrate Meridionali	Milano	500 —	0.500 — 1.840 —	25.050 —	13.550 -	2.890 -	3.590	3.100 -	2.170 —	8.280 —	2.250 —	
La Centrale,		(a) 500 —	2.700 — 4.000 —	6.450 — 16.900 — 4.000 —	8,973 — 4,000 —	7.100 —	9.020 -	7.600 —	0.000 —	7.000 -	6.200 —	
Assicurazioni Generali		(b) 200 —	17,400 -	69,000	32,600 -	12.300	15.800 —	12.500 -	10.060 —	13.050 -	10.200 —	
Montecalini	. ,	100 —	8.200	29.400 3.170	15.643	's10 —	307	820	251 —	84Ž —	200 —	
Ilva		200 —	303 — 610 —	2,000 -	937 —	200 —	448 —	800	248 —	\$48 —	800 —	
Terni	٠, ١	200 —	190 — 830 —	2,600 —	273 — 1.397 —	447 —	600 —	620	\$00 <b>—</b>	545	480 -	
Finsider - A	١,	500 -	264 —	3.110 —	1.458 -	<b>9</b> \$0 —	1.505 —	1.200 —	1.160 —	1.850 —	1.105 —	
	١,	200 —	220 —	1.800 —	603 —	400 —	603	400 —	210 -	605 — 417 —	200 —	
Ansoldo	Torino	200	1.225 —	4.200 -	2.538 — 507 —	620 —	650 —	420 —	835 —	445 —	835	
Fiat	Milano	200 —	8.530 -	11.690 — 3,700 —	6.650 — 1.885 —	370 —	470 —	400	S15	449 —	830 —	
Breda	-	(c) 200 —	1.050 -	1.700 -	1.400 — 753 —	310	610	860 —	510 —	300	260 —	
Isotta Fraschini		(d) 100 —	850	1.610 -	675	100 —	140 —	100 —	66 —	115 —	76 —	
Reggiane		100	476	1.990 -	203 — 1.000 — 294 —	130 —	190 —	140	65	145 —	100 —	
Marcili e C		100 — (e) 250 —	1,625	3.470 — 2.950 —	1.529 -	1.000 — 1.100 —	1,370 — 1,560 —	1.000 — 1.200 —	705 — 1.028 —	1.100 —	1.100 —	
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)		(f) i00 -	1.005 -	2.070 3.300	1.640 -	980 —	1.170 —	950 — .	705 —	920 —	, 720 —	
S. E. S. O (Elettrica Sicilia)	,	(g) 100 —	700 635	1.020	1.107 — 800 —	853 — 1.080 —	1.410 -	1.080 -	900	1.200 —	090 —	
C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)		(A) 200 —	1.840 -	2.780 - 3.420 -	1.102 - 2.107 -	1.000 —	2.300 —	1.900 -	1.805 —	2.060 —	1.570 —	
Edleon	١,	(1) 200 -	800 -	4.450 - 6.300 -	3.633 -	2.780 —	3.460 —	2.900 —	2.803 —	3.120 —	2.800 -	
U. N. E. S. (Unione Escroizi Elettrici).		(i) 126 -	1.600 -	2.610	3.617 -	340 —	650 <b>—</b>	880	280 -	420 —	500 —	
Orobia		(m) 100 -	1,600	670 — 4.460 —	2.387 -	1.200	1.700 —	1.280	1.120 —	1.400	1.140 -	
		250 -	1.920	2.030 -	2.763	706 —	999 -	600 —	085 <b>—</b>	833 —	670 —	
Meridionale Elettricità	:	(n) 150 —	393 — 5.000 —	13,600 -	592 - 6.007 -	2.450 —	3.200 -	2.890 —	2.300 -	3.130 —	2.750 —	
	l :	(e) 175 -	1.000 -	2.120 -	1.683 -	19.000 —	12,000 —	20.000 —	17.800 -	21.400	18.700 —	
Cucirini Cantoni	l :	1.000 -	10.000 -	19,000 -	16.700 -	8,600 -	10.600 -	.200 —	6.550 -	B.600 —	6.800 —	
Lanificio Rossi	;	(p) 280	13.000 -	29,500 -	11.400 -	0.030	7.200 -	6.800 —	5.400 -	7.100 -	6.600 —	
Filatura Cascami Seta Fibro Tessili Artificiali (Châtilion) Suis-Viscosa		(g) 80 (r) 800	4.100 — 1.370 — 0.380 —	4.850	2.676 -	2.450 — 9.740 —	3.005 — 12.425 —	2.000 -	2.050 - 9.880 -	2.705 — 12.300 —	2.100 —	
		. ,		8.020	4.717	4.600 -	6.250 -	4.000 -	4.120 -	5.220 — 4.850 —	4.800 -	
Romana Fabbricazione Zucchero	:	(a) 100 — 50 —	2.500 -	3,900 -	1.662 -	1.240	1.630 -	1.240 -	2.820	3.300 -	3.200 — 980 —	
Rionard Ginori	1	250	0.200 — 1.300 —	25.200 — 10,300 —	12.080 3.421 1.489	2.600 - 1.790 -	2.015	2.750	2,110 -	2.825 -	2.200 — 1.380 —	
A. N. I. O. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.) . Rumisnoa	:	· .60 —	580 — 415 —	2.975 — 1.000 —	1.489 - 530 - 459 -	200 —	870	290 —	201 -	204 -	201 —	
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammiferi Aff.)		50	310 -	3.050 -	1.807 -	1.250 —	1.516 -	1.270 —	930 -	1.310	1.030 —	
Cartiere Burgo		(4) 250 —	8.650 -	8.700 - 7.850 -	7.333 -	3.600 -	4.400 -	3 700 —	3.120 -	1	J.200 —	
Italgas		10 —	.95 —	299 -	115 -	47,54	65 –	48 —	98,	52,5	25 38 -	
Navigazione Generale		20,49	31 195	1.920 -	63 - 560 -	395 - 3.600 -	3,875	400 - 3,450 -	324 2,025	3,600	350 - 3.100 -	
Italoable	Roma	(u) 250 —	2.620 — 1.850 —	12.800 -	6.121 - 3.120 -	3.800 -	4,850 -	3.900 -	3.300	4.040	3.400 -	
Beni Stabili Italiana Pircili (Anonima)	Milano	(v) 150 — 500 —	2.750 — 2.180 — 1.490 —	11.000 - 8.200 - 1.970 -	4.717 - 4.430 - 1.850 -	1.220 -	1.550 -	1.800 -	1.100	1.803	- 1.140 -	
Silos Genova	١.	200 -	2.700 -	0.800 -	3.692 -	4.700 -	4.910 -	<b>- 4.700 -</b>	-  4.000	4.600	- 4.100 -	

#### V. — Confronti internazionali

## TAV, 32. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

	ANNI MESI	BULULRIA (a)	OECOBTO-	DANT- MARGA (a)	FINLANDIA (a)	Fhanoja (c)	ITALIA (d)	Nobvedia (e)	Parsi Dassi	POR- TOGALLO Lisbona (8)	Regno Unito (a)	STEZLA (4)
	Luglio Acosto Settembro Ottobro Novembro Dicembro Gennalo Falbraio Marco Aprile Settembro Settem	104 573 652 743 725 725 730 139 835 842 1	113 170 297 310 310 311 312 816 816 318 319 819	99 179 170 195 198 193 197 201 203 203 204 205 206	93 359 562 679 655 690 706 723 793 823 841 847 886 684	105 376 948 989 888 1.004 1.094 1.211 1.211 1.217 1.403 1.530 1.530	112 2,203 3,085 5,618 6,184 6,301 6,636 6,431 5,749 5,713 5,749 6,900 6,903	100 174 164 172 176 176 178 178 178 177 177 177	97 167 732 250 251 251 252 252 253 257 257 257	99 128 223 225 236 234 230 229 223 227 223 227 226 327	P4 156 161 177 178 180 183 184 187 195 199 200	101 170 165 175 174 174 177 180 180 182 183 184 187
	ANNI MESI	Svezera (j)	TURDHIA Islanbul (a)	Palfetina	INDIA (ø)	Buenos Aires (a)	CANADA (a)	C11.28	Messico Messico	9TATI Uniti (a)	AUSTRALIA (a)	NUOVA ZBLANDA (8)
1939 1945 1946 1947 1947:	Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Febbraio Marzo Aprilo-	100 188 183 201 200 201 202 207 208 219 211 211 211	93 431 415 420 413 412 417 422 429 437 1	93 288 310 320 319 323 335 328 328 328 381 383 7	95 231 232 278 279 252 253 234 233 264 233 264 308 329 319 329	95 193 208 222 221 221 227 227 227 228 228 231 231	80 132 129 182 183 185 185 165 166 170 174 174 174 174	93 190 227 282 209 805 313 411 414 316 316 324 333 333	107 214 250 256 252 251 253 254 252 257 259 204	89 123 140 176 176 132 184 185 189 192 186 187	100 140 140 148 147 148 150 152 155 159 102 163 163	105 185 186 162 189 169 165 170 172 175 177 179

(\*) Dati deguni dal Bulletin mensuei de stotistique des Nations Unics.
(a) Media dei presti mozali. — (b) Pressi al primo del Nations Unics.
(b) Base : 1028 — 100. — (d) Dat maggio 1945, nuovo indice contralto in base a 110 merci concatenato all'antico basato su 125 merci. — (e) Prezzi a metà mess. — (f) Prezzi a fine mess. — (f) Nuovo indice concatenato al procedente.

#### TAV. 33. — Numeri indici del oosto della vita (\*) (Base : 1937 = 100)

A - Indice del costo della vita; B - Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	Prope	(a)	DANIMABUA (b) FINLAND!!				ITALIA (c) NORVEO			REGNO U		Svezia (c)		
	A	В	A	В	A 1	В	A	В	A 1	В	A -1	В	A	В
1030	115 188 541 825 816 812 814 814 816 819 921 921 921 925	114 100 - 342 817 817 808 810 908 811 316 821 821 821	104 102 161 160 166 — 167 — 187	108 169 169 170 171 172 172	105 202 467 606 617 630 040 656 213 791 781	105 312 491 719 735 752 752 786 775 884 929 969 931	4.675 4.605 6.009 6.331 5.316 5.097 4.829 4.822 4.791 4.096 4.937	6.831 6.163 6.469 6.846 6.796 6.453 6.196 6.008 7	105 164 104 106 104 105 105 105 105 105 105 106 106	106 163 169 160 164 162 160 158 158 158 169 160	103 132 132 132 101 100 101 101 103 104 104 100 100	101 128 182 101 101 100 101 103 104 109 109	108 149 150 189 — 162 — 163 — 158	107 147 148 153 164 135 160 160 160 167 167 170
ANNI	BVIZZEB	A (6)	Tonceita — Islanbul (c)		- GAMADA (6)		Gr Sant		1 7	FB.tr ia (a)	STATE V	Jana (a)	AURI	BALL
	_AT	В	_A ·	В		3	A	В	A	l B	A	В	A	В
1939	101 163 162 169 159 163 163 163 164 163	102 166 162 171 171 171 172 177 177 178 178 178 178 177	101 354 342 344 346 347 345 342 341 1	- 101 416 414 409 407 409 411 410 405 406 8	100 116 122 131 184 133 138 141 142 144 147 149	97 129 136 155 156 150 160 108 173 177 180 180	108 214 283 878 383 892 397 394 402 403 407 416 425 432	103 242 231 377 882 385 393 357 401 407 412 418	100 182 199 258 253 272 281 288 305 311 320 329 321 331	92 182 196 271 282 291 803 315 343 353 355 357	97 125 198 155 154 156 159 161 180 181 183 183	90 132 152 152 284 183 187 193 101 192 108 199 104 102	105 129 131 131 135 137	109 121 122 120 130 130 131 133 137 137 138 141 141

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla Tav. precedente.
(a) Prezzi a motta nece.
(b) Prezzi a motta nece.
(c) Prezzi a motta nece.
(d) Dal lugilo 1947 nuova serie (indice dei prozzi al dettaglio, base 12 giagno 19,7 = 100). Prezzi al primo del mese.
(c) Prezzi a fine meso

Tav. 34. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)

	Unità	- 1		19	47	10	48	P	REZZI II	R DOLLA	RI PER	QUINTAL	rc .
MERCI	di misuca	1938	1947					1839	1947	1 9	47	19	4.8
	THE STREET			Marzo	Aprile	Marzo	Aprilo	1639	1947	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
·						Ì			-				
a) Cereali:													
rano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,782	2,658	2,503	2,500	2,855	9,561	70,148	0,750	9,197	0,209
Iranoturco, n. 3 giallo, Chicago		0.542	2,069	1,723	1,773	2,302	2,310	1,001	7,602	6,831	6,515	8, 458	8,489
ezo, n. 8, Minneapolis		0.054	2,214	1,955	1,961	2,602	2,470	2,440	8,135	7,183	7,205	9,193	9.076
vens, n. 3 bianca, Minneapolis		. 0.299	0,996	0,927	0,881	1,235	1,212	1,000	8,860	8,400	3,248	4,538	4,450
egule, n. 2, Minneapolie	•	0.578	2,956	3,688	9,110	2,514	2,505	2, 124	10,661	13,183	11,460	9,237	9,201
				'									
b) Altri prodoiti alimentari:			Į			Ι.					ŀ		
ollo di semi, New Fork	pound	0.079				1	0,305		60,352	1			
ardo, Chicago		0.000			0,260		0,225	19,013	52,863	1 '	58,590		
Surro, di cremeria, Chicago		0.271					0,793		151,620	1	133,200		
Jurro, di eremeria extra, New York		0.276	1 .,	1 '	0,625		0,622		156,625	1 '	1		
Burro, di cremeria extra, San Francisco		0.293	.,			1 '	0,842			1			92,07
Formaggio, di latte intero, Chicago	, 1	0.138	1	'		1	0,418		84,68	80,784	80,837	89,427	92,07
Jova, prima scella, Chicago	dozzina	0.213	1 '		1		0,420	h '		= .	1 🗆	_	_
Uova, prima ecella, New York		0.22	1		1	1 '	0,445			1	_	81,674	65,63
Pollame, Chicago	pound	0.184			1 '	1	0,208	1		1		1 .	
Dafib, Santos n.4, New York	1	-	. 0,28				0,240		68,15	87.84	I "	1 '	
Daffè, terde New Fork	3	0.05		0,30		1	1			1	1	1 '	
Zucchero, granulato, New York		8.01	0,08	0,98	0,08	0,070	0,070	0,012	17,01	11,04	1110		10,,,,
c) Fibre tessili naturali e arti- ficiali:													
Ootone, middling 18/16 media 10 mercuti.	pound	-	0,84	5 0,85	0,31	a 0'81:	0,27	4 -	75,95		1 .	1.	
Lana ,indigena lavala da pellinare, Boston		-	1,21	6 1,19	5 1,22	1,25	1,28	4 -	207,65	21 203,2	8 200,6	270,40	283,7
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, 100 denter		-	0,64	2 0,84	0,84	0,91	0.91	-	185,4	185,0	165,0	22 200,4	200,4
d) Onoio e pelli:						-					-		
Pelli, di viiellone, indigene pesanti, Chi-	pound	0.21	8 0.2	5 0,2	0,2	20 0,22	2 0,2	16 25,00	1 00,5	73 80,2	20 48,4	58 48,8	90 04,
Pelli, di pecora, New Fork		0.46	1	1 '		0,01	7 0,00	103,00	210,1	32 218,0	130,0		
Pelll, conciale di vitello, Chicago		0.13				16 0,30	1 0,8	29,00	133,7	700 137,0	05 119,	B16 77,1	.86
	}		ľ	1					١.				1.
e) Materie prime e prodetli side- rurgici :	-				-								
Ferro grezzo, non Bessemer	long to	u 4.95	50 6,6	50 <b>6</b> ,6	60 6,C	5,6	80 6,5	00 0,4	87 0.	,516 b	548 0	516 0	550
	. 1	1	1	1	1	1	i				846 3	. 310. 3	,937
Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania			34,9	23 34.0	08 24.0	0,00 40,0	00 40,0	100E —	1. 3,	,437 3	280	, , , ,	,

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bollottino Accrace abblesais prices and index numbers of individual commodites del U. S. Dopartment of Labor, Burcan of Labor Statistics. — Per commodità si ripertano qui al seguito 1 coefficienti di conversione delle unità di minure sopra indicate in unità del selection decimale: 1 bustol = 11 0,25230 ), puemi b. — Eg 6,454; 1 long ton 2.210 pounds — t 1,082; 1 short ton — 2.000 pounds — t 0,097; 1 burcal = 11 (1,547; 2 millos — 12,787; 1 chot — un 30,5.

Segue: TAV. 34. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

(uoudry														
	Unita			10	47	19	4 0	PR	Prezzi in dollari per quintai			JINTALE	LE (a)	
MERCI	misura.	1938	1947		4- 7-	Biargo	Aprile	1998	1947	1947		1948		
	Infragrae			Marzo	Aprile	TELEC	Aprile	Tran	11947	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	
	1					1	1							
f) Materiall non ferrosi:									•		İ			
•	i													
Stagno, in masselli, New Fork	pound	0,423	0,780	0,700	0/760	0,940	0,940	03,172	171,806	164, 185	171,806	207,048	207,048	
Alluminio, New York		0,200	0,150	0,150	0, 150	0,150	0, 150	44,058	33,040	83,040	33,040	33,040	83,04	
Rame elettrolltico, Connecticut Valley .	»	0, 102				1 .	0,215		48,916	.,			47,93	
Zinco, New Fork	,	0,050	-0,110	0,110	0,110	0,128	0,120	11,013	21,229	24,220	24,220	27,753	27,75	
g) Carboni fossili :														
Antraolte (prezzo medio)	sh, ton	9,445	14, 108	13,767	19 850	15,022	15,023	1,041	1,565	1,518	1,505	1,656	1	
Carbone bituminoso, qualifé ordinaria	off, toh		·	' -			'					1,056	1,65	
(prezzo medio)	•	4,827	0,878				7,728	0, 477	0,753	0,889	0,698	. –	0,85	
Coke	•	3,967	10,500	. 8, 876	0,002	12,500	12,500	0,437	1,158	,0,970	0,909	1,978	1,87	
h) Oli minerali:														
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,110	1,843	3,710	1.810	2,510	2,510	0,662	1,091	1,012	1,071	1,495	1,48	
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0,071	0,073	0,110	0,110	1,055	2,137	1,673	1,928	2,902	2,90	
Gasolio, North Texas	.	0,054	0,082	0,070	0,081	0,107	0,107	1, 425	2,164	2,005	2,137	2,823	2,62	
Gasolio, Pennsylvania	•	-	0,089	0,076	0,082	0, [18	0,115	-	2,300	2,003	2, 161	9,034	3,00	
f) Materiali da costruzione:														
Calce, comune (prezzo medio)	sh. ton	7,154	8,851	8,716	8,730	9, 010	9,070	0,789	0,976	0,961	0,981	0,998	1,00	
Mattoni, comuni (prezzo medio)	1000	11,098	19,607	10,400	10,412	21,470	22,010	-	_	-	-	-	-	
Vetro, Single B, New York	80 eq.	2,530	4,002	4,633	4,633	4,638	4,633	0,540	0,989	0,908	0,090	0,900	0,00	
f) Prodotti chimici e fertilizzanii:									٠			,		
Avido solforico, 65°, commerciale	sh. ton	16,800	16,471	16, 800	10 500	15,000	15,000	1,610	1.616	1,810	1,819	1,654	1,65	
Alcole denaturato	gallon	0,246	0,910		0,982		0,910	6,491	21,011	-,			24,01	
Boda caustica, solida	100 Ibs	2,300	2,605		2,600		2,850	5,066	8,788				6,27	
Superfesiato, 16 % base Ballimora	sh. ton	7,860	11,008	11,810	11,840	12, 180	12,160	0,887	1,913	1,306	1,305	1,341	1,8	
Soliate ammonico, nazionale	•	28,698	21,538	80,000	30,000	39,000	38,000	3,164	8,477	8,308	3,308	4,190	4, 19	
m) Altri prodetti :											Ì.			
Pasta di legno, non imbianchila ,	long ton	_	118,619	105,000	117,100	124,000	124,000	_	11, 173	10,835	11,520	12,205	12,20	
Carta, da giornali in rololi, base New York.	sh. ton	50,000	88,615			88,000	98,000		9,770			10,684	10,58	
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,434	43,640	,		42,842	42,846				1	01,308	84,3	
							7-14		,	1	1		1	

<sup>(\*)</sup> Ved, nota alla pagina precedente.
(a) Per il petrolio, gasolio ed alcole: dollari per hi; per il vetro: dollari per m<sup>3</sup>.

#### APPENDICE I

#### DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º GIUGNO AL 31 LUGLIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Alcoll. — Medificazioni al regimo fiscale del cacao, dei predetti fabbricati con impiego di alcoli tassabili, noncie al reportorio deganale ed alla tarifa generale dei dazi deganali per mettorii in relazione al regimo fiscale degli zuccherie degli alcoli (D. L. 3 maggio 1948 n. 691 Gazz. Uff. n. 136 dei 16 giugno 1948)

Cacao. — Modificazioni al regime fiscale del cacao, dei prodotti fabbricati con impiego di alcoli tassabili, nombè al repertorio doganale ed alla tariffa generale dei dazi doganali por metterli in relazione al regime fiscale degli zuccherie degli alcoli (D. L. 3 maggio 1948 n. 601 Gazz. Uff. n. 138 dei 16 giugno 1940).

Cereall. — Prezzi di conforimento ai « Granai del popolo» del contingente dei coreali di produzione 1948 (Comitato Interm. del Prezzi circ. P. 88 del 16 giugno 1948 Gazz Uff. n. 144 del 23 giugno 1948).

 Aumento prezzo grano - accortamento giacenzo cereali (Alto Comm. Alim. circ. tel. 135 del 26 luglio 1948).

— Nuovi prezzi cereali, sfarinati, pane, pasta e sotto prodotti dal 1º agosto 1048 (Alto Comm. Alim. circ. n. 137, 141 tel., 142 tel. del 20 luglio 1048 e 143 tel. del 28 luglio 1048).

 Nuovi prozzi franco-molino dei cereali, dei derivati e dei acttoprodotti della macinazione (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 90 dei 30 Iuglio 1949).

— Proroga del decroto Ministeriale 7 giugno 1947, riguardate la determinazione di una tarifia unica per le oporazioni dei cercali svolte per conto doi « Granai del Topolo » (D. M. 22 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 175 del 30 luglio 1948)

Farine. — Nuovi prozzi cereali sfarinati, pane, pasta o sottoprodotti dal 1º agosto 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 137, 141 tel., 142 tel. del 26 luglio 1948 e 143 tel del 28 luglio 1948.

Generi alimentari. — Imposta generale sull'entrata sui generi razionati nel passaggio dai grossisti ai dettaglianti (Alto Comm. Alim. circ. n. 125 del 30 giugno 1948).

Grano. — Prézzo grano decorticato « Rycena » (Alto Comm. Alin. circ. n. 110 del 7 giugno 1048).

— Prezzo grano campagna 1048-40 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P 88 del 16 giugno 1048 Gazz. Uff. n. 144 del 23 giugno 1048).

— Tabello di valutazione per il grane (tenero e duro) la segale, l'orzo vestito e l'orzo mondo del raccolto 1948 (Miss. Agr. e delle For. - Gazz. Ull. n. 158 del 10 luglio 1948).

— Aumento prezzo grana - accertamento giacenzo cercali (Alto Comm. Alim. circ. tel. 135 del 26 luglio 1948)

Merci A. U. S. A. — Prezzi dello morci A. U. S. A. (Comitato Interm., dei Prezzi cire. P. 100 del 30 luglio 1948).

Merci U. N. R. R. A. — Prozzi morci U. N. R. R. A. (Comimitato Interm. dei Prezzi circ. P. 89 del 22 giugno 1948 Gazz. Uft. n. 147 del 20 ciuano 1948).

Orzo. — Tabelle di valutazione per il grano (tenero e duro), la segale, l'orzo vestito e l'orzo mendo del raccolto 1948 (Min. Agr. e delle For. – Gazz. Ufi. n. 158 del 10 luglio 1948).

Pans. — Aumento prezzi pane e pasta dal 1º agosto 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 130 del 26 luglio 1948).

— Nuovi prezzi cereali, sfarinati, pane, pasta e settoprodetti dal le agesto 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 137, 141 tel., 142 el. del 20 luglio 1948 e 143 tel. del 28 luglio 1949). — Arrotondamento prezzo pane (Alto Comm. Alim. circ. n. 144 del 20 luglio 1948).

Pasta. — Aumento prezzi pane e pasta dal le agosto 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 139 del 26 luglio 1948).

— Prezzo pasta per distribuzioni rolativo a periodi antocedenti al 1º agosto 1948 (Alto Gomm. Alim. circ. tel. 140 del 26 luglio 1948).

— Nuovi prezzi cercali, sfarinati, pano, pasta e sottoprodotti dal 1º agosto 1948 (Alto Comn. Alin. circ. n. 137, 141 tel., 142 tel. del 26 luglio 1948 e 143 tel. del 28 luglio 1948).

Sale. — Prozzi di alcuno qualità di sale per le provviste di bordo (D. M. 19 maggio 1948 Gazz. Uff. n. 147 del 26 giugno 1948).

Zucchera. — Modificazioni al rogime fiscalo del cucao, dei prodotti fabricati con impiego di alcoli tassabili, nonchè a repertorio doganalo ed alla tariffa goneralo dei dazi deganali per matterli in relazione al rogime fiscalo degli zuccheri o degli alcoli (D. L. 3 moggio 1948, n. 601 – Gazz. Uff. n. 138 del 16 giugno 1948).

#### Varie.

- Imposta generale sull'entrata sui generi razionati nel passaggio dai grossisti ai detteglianti (Alto Comm. Alim. circ. n. 125 del 30 giugno 1048).
- Nuovi provvedimenti în materiu d'imposta generale sull'entrata (D. L. 3 maggio 1948, n. 790 Gazz. UR. n. 140 del 30 giugno 1948).
- Imposta comunale di consumo in base al valore (Alto Comm. Alim. circ. n. 133 del 17 luglio 1048).

#### B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci)

Avens. — Rese di macinazione coreali sami-lavorati: Fiocco di avena e di orzo decorticato o perlato – Avena decorticata – Orzo decorticato o perlato – Grano australiano decorticato (Rycons) (Allo Comm. Alim. circ. n. 129 del 13 tuglio 1948).

Burro. — Conferimento burro proregato sino a nuova disposizione (Alto Comm. Alim. circ. tel. 126 del 2 luglio 1049). Carni fresche. — Aumento del diritto di macellazione dei bovini (D. L. 3 maggio 1948, n. 675 Gazz. Uff. n. 137 del 15 giugno 1948).

Carte annonarie. — Carte annonario normali difforenziato quadrimestro luglio-ottobro 1948 - Normo por l'intestazione, distribuzione e utilizzazione (Alo Comm. Alim. eirc. n. 100 dell'8 ciumo 1948).

- Carte annonarie differenziato per produttori semestro luglio dicembre 1948 Norme per l'intestazione, distribuzione o utilizzazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 113 del 12 giumo 1948).
- Rilascio carto annonario ai produttori di cereali (Alto Comm. Alim. circ. tel. 138 del 20 luglio 1948).
- Cereall. -- Giacenza cereali fine campagna (Alto Comm. Alim. circ. n. 114 del 14 giugno 1948).
- Disciplina della macinazione dei cereali di produzione 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 115 del 14 giugno 1948).
- .— Cereali e loro derivati scondizionati ed in corse di scondizionamento (Allo Comm. Alim. circ. n. 116 del 15 giugno 1948).
- Norme per il trasporto dei cereali e derivati (Alto Comm. Alim. circ. n. 118 del 10 giugno 1948).
- Ammasso cereali per contingente: D.M. 3 giugno 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 119).
- Norme per il conferimento ai « Granai del popolo» del contingente dei cercali di produzione 1948, (D.M. 3 giugno
- 1948 Gazz. Uff. n. 131 dell'8 giugno 1948).

   Disciplina cessione cereali scondizionati, fatta occezione del granono (Alto Comm. Alim. circ. n. 127 del 9 lucito 1948).
- Rese di macinazione cereali semi-lavorati: Fiocco di avena o di orzo decorticato o perlato – Avena decorticata – Orzo decorticato o perlato – Grano australiano decorticato Ryceno) (Alto Comm. Alim. circ. n. 129 del 13 luglio 1948).
- Contabilizzazione pereali (Alto Comm. Alim. circ. n. 130 del 16 luglio 1948).

Formaggi. — Abrogazione delle norme dei decreti Ministoriali 16 febbraic e 10 maggio 1941, relativi al contenuto in materia grassa dei formaggi in misura diversa da quella sanctia dalla lagge 2 febbraio 1939, n. 396 (D. dell'Allo Comm. Alim. 20 maggio 1948 Gazz. Ufi. n. 125 dei 19 siugno 1943).

Fruita. — Disciplina sull'importazione dall'estero ed itransito nel territorio italiano delle plante vive, parti di piante, sami ed altri prodotti vegotali destinati ad essere allevati e riprodotti, nonchè delle frutta, ortaggi e verdura in genere (D.M. 24 marzo 1046 Gazz. Uff. n. 143 del 22 giugno 1949).

Grano. — Normo concernenti la disciplina della produzione del Commorcio è della vondita del grano da seme (D. M. 8 giugno 1048 Gazz. UR. n. 135 del 12 giugno 1948).

- Facoltà dei produttori a conferire le trattenute di diritto dirence per li fabbliscono alimentare per ottenere in sestituzione la carta annonaria coni bueni per il prelevamente del pano e generi de minestra (Alto Comm. Alim. circ. n. 128 del 12 luglio 1948).
- Rese di macinazione cereali semi-lavorati: Fiocco di avena o di orzo decorticato o porleto - Avena decorticata -Orzo decorticato o perlato - Grano australiano decorticato (Rycona) (Alto Comm. Alim. circ. n. 120 del 13 luglio 1948).

Latte. — Normo regolamentari per la fabbricazione del latte condensato con zucchero ad imposta ridotta (D. M. 14 maggio 1948 Gazz. Uff. n. 144 del 23 giugno 1948).

— Avviso di rettifica concernente la fabbricazione delle marmellate e del latte condensato (Min. delle Fin. Gazz. Uff. n. 150 del 12 luglio 1948).

Macinazione. — Disciplina della macinazione dei cercali di produzione 1948 (Alto Comm. Altm. circ. n. 115 del 14 giugno 1948).

— Reso di macinazione cereali semi-lavorati: Fiocco di avona e di orzo decorticato o perlato – Avona decorticata – Orzo decorticato o perlato – Grano australiano decorticato (Rycona) (Alto Comm. Alim. circ. n. 129 deel 13 luglio 1948).

Marmellate. — Norme regolamentari per la fabbricazione dello marmellate con zucchero ad imposta ridotta (D.M. 14 maggio 1948 Gazz. Uff. n. 144 del 23 giugno 1948).

— Avviso di rottifica concernente la fabbricazione delle marmellate e del latte condensato (Min. delle Fin. Gazz. Uff. n. 150 del 12 luglio 1048).

- Ortaggi e verdura. Disciplina sulla importazione dall'ostero ed il transito nel territorio italiano dello pinto vivo, parti di pianto, semi ed altri predetti vegetali destinati ad essero allevati e riprodotti, nonche della frutta, ortaggi e vordura in genero (D. M. 24 morzo 1948 Gazz. Uff. n. 143 del 22 priugno 1948).
- Reso di macinazione cereali semi-lavorati: Fiocco di avena e di orzo decorticato o porlato - Avena decorticata -Orzo decorticato o perlato - Grano australiano decorticato (Rycena) (Alto Comm. Alim. circ. n. 120 del 13 luglio 1948).

Pane. — Facoltà dei produttori a conferire le trattenute di diritto di grano per il fabbisogno alimentare per ottenere in sostituzione la carta annonaria con i buoni per il prelovamento del pane o generi da minestra (Allo Comm. Alim. circ. n. 128 del 12 luglio 1948).

Pasta, — Facoltà dei produttori a conforire le trattenute di diritto di granno per il fabbisogne alimentaro per ottonero in sostituzione la carta annonaria con i buoni per il prelovamento del pano e generi da minestra (Allo Gomm. Alim. circ. n. 128 del 12 luglio 1948):

Piante. — Disciplina sulle importazione dall'estero ed il transito nel territorio italiano dello piante vive, parti di piante, semi ed altri prodotti vegetall destinati ad essero allevati e riprodotti, nonchè dello frutta, ortaggi e verdura in genere (D.M. 24 marzo 1948 Gazz. Uff. n. 143 del 22 giugno 1948).

Prodotti delciari. — Proroga fine al. 31 luglio p. v. per libera vendita tutti i giorni dei prodotti delciari (Alio Comm. Alim. circ. tel. 117 del 15 giugno 1948).

Prodotti vegetali. — Disciplina sulla importazione dall'estero di il transito nel territorio italiano dello piante vive, parti di piante, semi ed altri prodotti vegetali destinati ad essere allevati e riprodotti, nonone delle frutta, ortaggi o verdura in genero (D. M. 24 marzo 1948 Gazz. Ufi. n. 143 del 22 giugno 1948).

Riso. — Ritiri di riso da parte dei grossisti dell'Alimentazione (Alto Comm. Alim. Circ. n. 121 del 16 giugno 1948).

Zucchero. — Ritiri di zucchero da parte doi pressisti dell'alimentazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 121 del 10 giugno 1948).

- Assegnazione razione zucchero per il mese di agosto (Alto Comm. Alim. circ. tel. 134 del 20 luglio 1948).

#### Varie.

- Trattamento alimentare supplementare giornaliero lavoratrici addotto alla monda (Alio Comm. Alim. circ. tel. 108 del 4 giugno 1948).
- Gottone di presenza, ai componenti le Commissioni di vendita doi prodotti avariati (Alto Comm. Alim. circ. n. 111 del 10 giugno 1948).
- Vettovagliamento presso i Centri di raccolta o noi paesi di sesta doi lavoratori espatriandi e rimpatriati e di quelli non riconosciuti idonei alla visita di controllo per l'espatrio (Allo Comm. Alim. circ. n. 112 del 10 giugno 1948).
- Trattamento mietitori esteso al facchini operanti su aio duranto il periodo della trebbiatura (Alto Comm. Alim. circ. tel. 120 del 16 giugno 1948).
- Trattamento alimentaro mano d'opera addetta alla mietitura e trebbiatura corcali 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 122 del 17 giugno 1948).
- Rilevazione statistica mano d'opera addotta alla mietitura e trebiatura (Alto Comm. Atim. circ. n. 123 del 10 giugno 1948).
- Somministrazioni minestre presso cucine popolari o ristoranti economici gostiti E.C.A. (Alto Comm. Alim: circ. n. 124 del 23 giugno 1948).
- Trattamento alimentare profughi raccolti in campi (Alto Comm. Alim. circ. n. 131 del 10 giugno 1949).

#### APPENDICE II

#### DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º GIUGNO AL 31 LUGLIO 1948

#### 4) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine allabetico delle voci)

Bezzell. — Trattenuta di lire cinque al chilogrammo sui contributi spettanti ai produttori di bozzoli di produzione 1947 (D.M. 16 giugno 1946 Gazz. Uff. n. 174 del 29 luglio 1948).

Carbone. — Prezzo dei carboni esteri - Quote spess di data o per i carboni (Comitato Intern. dei Prezzi circ. P. 91 dei 0 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 160 dei 13 luglio 1948).

Carburanti. — Prozzi dei carburanti (Comitato Intern. dei Prezzi circ. P. 36 del 10 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 140 del 18 giugno 1948).

Carburanti. — Errata corrige al provvedimento n. 85 del 10 giugno 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 90 del 0 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 165 del 19 luglio 1948).

— Carburanti: benzina avio-diesol extra i prodotti della distillazione delle rocce asfaltiche di Ragusa (Prozzi) (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 97 del 21 luglio 1948).

Combustibili fossili. — Intograzione di prozzo a favoro dei combustibili fossili nazionali (D.M. 18 maggio 1948 Gazz. Gazz. Ufi. n. 157 del 0 luglio 1948).

Lubrificanti. — Prozzi dei lubrificanti (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 85 del 10 giugno 1048 Gazz. Uff. n. 140 del 18 giugno 1048).

— Errata corrige al provvedimento n. 85 del 10 giugno (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 00 del 6 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 105 del 19 luglio 1948).

Merci U.N.R.R.A. — Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 89 del 22 giugno 1948).

— Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Intern. dei Prezzi circ. P. 90 del 0 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 105 del 19 luglio 1948).

— Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 96 del 21 luglio 1048).

Mercurio. — Abolizione del diritto erariale sul mercurio (D.L. 3 maggio 1948, n. 841 Gazz. Uff. n. 156 dell'8 luglio 1948).

Penicillina. — Prozzo della penicillina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 100 del 30 leglio 1948).

Preparati chinacci. — Prezzi di vendita al pubblico o di cessione agli Enti ed Amministrazioni pubbliche dei preparati chinacci (Suppl. Ord. n. 1 alla Gazz. Uff. n. 140 del 30 giugno 1048).

Prodotti chimici e farmsceulici. — Prozzi delle merci del programma Interim-Aid - Prezzi di vendita della streptomicina, insulina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 100 del 30 luglio 1948).

Prodotti petroliferi. — Prozzi dei prodotti petroliferi (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 85 del 10 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 140 del 18 giugno 1948).

Errata corrigo al provvedimento n. 85 del 10 giugno 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 90 del 6 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 105 del 19 luglio 1948). Sacrarius. — Prezzo di cessione della eaccarina di Stato destinata ad usi formaccentici (D.M. 10 maggio 1048 Gazz. Uff. n. 139 del 17 giugno 1948).

Sapone. — Sapone da bucato tipo unico - o conguagli prozzi (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 98 del 21 luglio 1948).

Semi per semenți. — Prozzi morci programma Intorm. Aid.: somi di risone di patate e di granoturco (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 84 del 22 maggio 1948 Gazz. Uff. n. 135 del 12 giugno 1948).

Tarifie. — Esenzione del pagamento del sovraprezzo termico dell'energia impiegata per la preduzione di vapore con caldaio elettriche (Comecato Interm. dei Prezzi circ. P. 87 dell'11 giugno 1048 Gazz. Ufi. n. 140 del 18 giugno 1948).

— Modificazioni al regime fiscalo del cacco, dei prodotti fabbricati con impiego di alcoli tassabili, nonchè al repertorio deganale ed alla tarifica generale dei desi deganali por motterili in relazione al regime fiscale degli zuccheri o degli alcoli (D. L. 3 maggio 1948, n. 091 Gazz. Uff. n. 138 del 10 giugno 1948).

— Revisione delle tariffe di transito degli automozzi sulle autostrade: Milano-Torino; Padova-Venezia; Napoli Castellammaro - Contributi collaude ispezioni degli ascensori o montecarichi in servizio privato. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 92 del 9 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 102 del 18 luglio 1948).

— Sovrapprezzo sul canone di abbonamento alle radio audizioni per il secondo semestre 1948 (D.M. 12 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 165 del 19 luglio 1948).

- Revisione generale tariffe acquedetti - Soc. An. Acque Potabili di Torino e Soc. per l'Acquedetto di Monferrato -Acquedetto Comunale di Milano (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 95 del 21 luglio 1048).

— Rovisione tariffe gas - Canone abbonamento radio audizioni (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 93 del 9 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 163 del 16 luglio 1948 e n. 171 del 26 luglio 1949.

Rovisione tarifle gas (Comitato Interm. dei Prezzi circ.
 P. 94 dell'11 luglio 1048 Gazz. Uft. n. 171 del 26 luglio 1048).
 Tariffe del gas a Gorizia (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 100 del 30 luglio 1948).

Zollo. — Determinazione doi prezzi minimi garantiti per lo zolfo grezzo per il periodo 1º agosto 1948 - 31 luglio 1949 (D.M. 11 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 165 del 10 luglio 1948).

#### Varie.

- Nuovi provvedimenti in materia d'imposta generale sull'entrata (D.L. 3 maggio 1948, n. 799 Gazz. Uff. n. 149 del 30 giugno 1948).
- Nuovi prezzi doi moduli del sorvizio dei conti corronti postali (D.M. 26 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 163 del 16 luglio 1948).

#### B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Bozzoli. — Provvidenze in favore della produzione bacologica nella campagna serica 1947 (D.L. 12 aprile 1948, n. 602 Gazz. Uff. n. 136 del 14 giugno 1948).

Fertilizzanti. — Sblocco dei fertilizzanti (D.M. 30 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 152 del 3 luglio 1948).

Plante. — Disciplina sulla importazione dall'estero ed il transito nol territorio italiano dello piante vive, partidi piante, semi ed altri prodotti vegetali destinati ad essere allevati o riprodotti, nonehò dello frutta, ortuggi e verdura in genero (D.M. 24 marzo 1948 Gazz. Uff. n. 143 del 22 giugno 1948).

Pneumatici. — Sblocco doi pneumatici (D.M. 30 giugno 1048 Gazz. Uff. n. 152 del 3 luglio 1948).

Prodotti chimici e farmacentici. — Sblocco del carburo di calcio (D.M. 30 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 152 del 3 luglio 1948).

Prodotti petroliferi. — Prodotti potroliferi ottonuti dalla distillazione delle roccie asfaltiche di Ragusa (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 86 dell'11 giugno 1048 Gazz. Uff. n. 140 del 18 giugno 1048).

— Sblocco di taluni prodotti petrolifori (D.M. 8 giugno 1948 Gazz. Uff. n. 135 del 12 giugno 1948).

Prodotti vegelali. — Disciplina sulla importazione dall'estoro di il transito nel territorio italiano dello pianto vive, parti di piante, semi od altri prodotti vegetali destinati ad essere allevati e riprodotti, nonchè dello frutte, ortaggi e verdura in gonere (D.M. 24 marzo 1948 Gazz. UR. n. 143 del 22 giugno 1048).

Semi per sementi. — Disciplina sulla importaziono dal. l'ostero od il transito nel territorio italiano delle piante vive, parti di piante, semi el altri prodotti vegetali desinati ad essere allevati e riprodotti, nonchè delle frutta, ortaggi e verdura in genere (D.M. 24 marzo 1948 Gazz. Uff. n. 143 del 22 giugno 1948).

## RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Ejenco del comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente	
volume di pagg. 136	40
Compendio statistico italiano 1947-1948 voldine di pagg. XX + 206	
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942 volume di pagg. XII + 663	
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942 volume di pogg. XV + 620 + 16	
Annall di statistica - Serie VIII volume II - (Studi di statistica metodologica e demografica), volume di pagg. 241	
Censimento Industriale e commerciale 1937-1939 :  Volume III - Industrie estrattive, metallureiche e meccaniche	
volume di pagg. 114 . Volume IV – Industria chimiche, della carta e poligrafiche volume di pagg. 130	40 50
Sommario statistico delle Regioni d'Italia	35
Elezioni per l'Assemblea Costituento e Referendum Istituzionale (2 giugno 1946) volume di pagg. LXVIII + 154	50
Catasto forestale:	
fuscicolo provinciale di Livorno, di pagg. XII+16	30 30
fascioolo provinciale di Varese, di pagg. XII +28.  Statistica dell'istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946	30
volume di pagg. VII + 100	KO.

#### PHBBLICAZIONI MENSILI

Bolletting mensile di statistica.

Bollellino del prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale Cobbono essere fatte le richieste di abbonamenti, Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Rome. al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbo-namento per l'anno 1948 è di L. 4.000 (estero: L. 8.000).

#### PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

#### Annuario statistico Italiano 1944-1948.

È il primo volume della nuova serie che rivede la luce dopo la forzata interruzione della vecchia serio, imposta dalla guerra.

In esso vengono riportati tutti i principali dati della vita demografica, economica e sociale del Faese, relativi al periodo dal 1939 al 1938, gran parte dei quali non vennero pubblicati, a causa dei noti divività, nei precedenti volumi. Nel nuovo Annuario notevole estensione viene data alle riccettucioni di serie storiche comportabili, di così grande utilità per gli studiosi delle vicende del nostro Paese, nonchè ai confronti internazionali, resi particolarmente desiderabili della attuale difficoltà di consultazione delle pubblicazioni di altri paesi o degli enti internazionali.

#### Consimento industriale e commerciale 1937-1939 :

Volume VIII - Trasporti e comunicazioni

Volume IX - Commercio

Statistica dell'istruzione elementare per l'anno scolastico 1945-1946.

#### Elenco del comuni (tallani dotati di scuole medie ai 1º luglio 1946.

È di prossima pubblicazione un elenco completo dei Comuni italiani che alla data del 1º luglio 1940 risultavano dotati E ul pressume pubblicazione di estate complete uni comuni tamanti un cama data dei la lugiti lega l'istitutivo detati di scuola media di eggi ordine è tipo, sia governativa che pareggiata, legalimente riconosciuta (parificata) o privata. Per ciascun Comune cono indicate le varie specie e tipi di coulo, il numero di esse ed il rispettivo numero di alunni iscritti, nonchò la popolazione complessiva del Comune.

Appositi riepiloghi forniscono le analoghe notizio per ciascuma provincia.

#### Annuario statistico dell'agricoltura Italiana 1943-1946.

È il terzo volume della serie di Annuari dedicata all'illustrazione statistica della nostra agricoltura. Comprendent i dati relativi agli anni 1943-1946, nel corso dei quali gli avvenimenti bellici inciscro in particolar modo sulle vicende dell'economia del Passe.

Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo, 16 - Roma

PREZZO L. 350